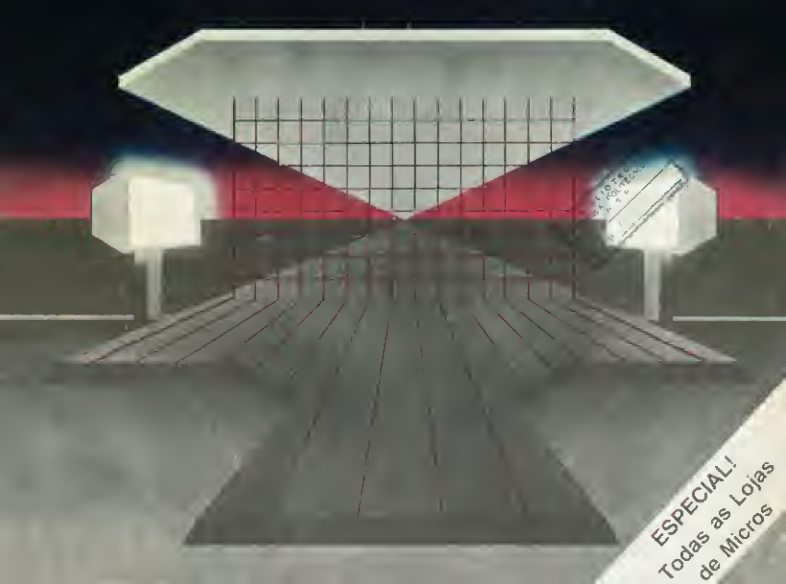


A PRIMEIRA REVISTA BRASILEIRA DE MICROCOMPUTADORES

ENHO NO COMPUTADOR E ANIMAÇÃO EO DIRETO NO CP-200



AS MÁQUINAS DO TEMPO

Microcomputadores, periféricos e tudo para informática a nível pessoal e empresarial. Essas são as portas do admirável mundo novo. Um mundo onde você chega através da Computerland, que vende essas máquinas do futuro por preços do passado. Entre agora na Computerland. É boa viagem para o futuro.

5 6

27 KGO 1990



São Paulo: Av. Angélica, 1996 - Tel. (011) 🛂 🗀

Abertas eté às 22 horas - Estacionamento proprio

COBRA APRESENTA SUA MÁQUINA DE VENICER CRISES.



De repente, você descobre que a crise é geral. Crise no faturamento, porque as notas fiscais são emitidas muito devagar. Crise na folha de pagamento, porque as notas tiscais salo emitidas muito devagar. Crise na folha de pagamento, porque as alterações salariais são cada vez mais frequentes. Crise no planejamento financeiro, estrangulado pela irregularidade da cobrança e a pressão do contas a pagar.

E de crise em crise você descobre que chegou a hora de uma decisão inadiável: a compra de um Cobra 305, o microcomputador arefiscional.

O Cobra 305 põe sua empresa em ordem num apertar de dedos. Ele emite notas fiscais, controla o estoque, laz o faturamento, programa a cobrança e o contas a pagar, faz a folha de pagamento, elabora os mapas de vendas, controla a comissão dos vendedores emite as guias para recolhimento de impostos e encargos sociais. Tudo com muita economia de custo e nenhuma chance de erro.

Como você vê, o Cobra 305 não faz milagres. Ele apenas permile que você tenha informações alualizadas o tempo todo e possa tomar suas decisões com mais segurança.

Se você também quer sair da crise pela porta da frente, contate a Cobra e assista a uma demonstração do Cobra 305, o micro

Cobra 305 Omicro profissional.

A geração definitiva é sempre a próxima.



O JR da Sysdata è ràpido, é versatil, é compacto.

APLICAÇÕES:

Contabilidade, controle de contas a pagar, controle de contas a receber, folha da pagamento, controle de estoque, controle de clientes, relatório de clientes, mala direta, cálculos de orçamentos financeiros, controle de processos industriais, cálculos de angenharia, cálculos de estatisticas, funções matemáticas, funções lógicas em cadeia de caracteres (STRINGS), gráficos, jogos animados, progra-

O JR PERMITE AINDA:

O acesso a grandes sistemas de computação, a comunicação entre os departementos de Empresa, efetuar programas específicos para cada Empresa,

E, como se não bastasse, ele á o Micro-Computador de menor preço do mercado.

Com todas as qualidades que tem, o JR da Sysdata nem precisava ser tão econômico. Mas é.

Afinal, ele é o mais complete Micro-Computador de sua geração.

Inclusive no preço.

Você pode tester estas e outras qualidades do JR em qualquer dos nossos revendedores.



AV. PACAEMBU, 788

REVENDEDORES: SÃO PAULO/Capitel Ad Data 864,8200; ADP System 227.6100; Bücker 881,7996; Cardina 36.6961; Computrationing 212.9904; Compute 852,5533; Computed 231.3777; Foro Léo 35.7131; Forérica 653,0448; Guodes 218.9951; Horat 203.5597; Interface 852,5603; Lerna 210.5929; Microria 831,0022; Migroria 852,0503; Computed Biological States and States an

Ano III Nº 27 Dezembro 1983



ISUMÁRIO

10 ARTE E TÉCNICA NA TELA DO COMPUTADOR — A

criatividade pessoal somada aos recursos gráficos do computador inauguram novas formas de expressão no terreno das artes visuais. Renato Degiovani abre a discussão.



as modificações necessárias.





42 LOJAS DE MICRO-COMPUTADORES -Um mercado que explode, mesmo em época de crise. Reportagem geral acompanhada de uma tabela que inclui os principais serviços prestados pelas lojas de todo Brasil.

> 68 BAIXA RESOLUÇÃO EM ASSEMBLER — Programando em linguagem de máquina podemos obter otimos resultados em modo de

baixa resolução gráfica. È o que nos mostra Evandro . Mascarenhas de Oliveira, para os micros da linha Apple.

14 AS NOVAS MEMÓRIAS EEPROM — Artigo de Jorge E. de S. Mendes.

16 BRINQUE COM A CRISE — Programa de Raimundo Braz de Oliveira e José Flamarion Pelúcio Silva.

24 SEMICRO DISCUTE RUMOS DO SETOR - Reportagem sobre o Seminário de Microcomputadores realizado na UFRJ.

26 UMA JOGADA DE GÉNIO — Programa de José Eduardo Ribeiro da Costa.

28 CAD: AS POSSIBILIDADES DO MICRO — Artigo de Jorge de Rezende Dantas.

34 O SISTEMA OPERACIONAL DO ZX81 (III)

Artigo de Renato Degiovani.

RISCOS, RABISCOS E CRIATIVIDADE -40 RISCOS, RADISCOS D Programa de Carlos Takayuki Honda.

58 PROGRAME SEU CALENDÁRIO — Programa de José Donizeti de Paula.

60 PESQUISA PROGRAMADA NO COBRA 305 Artigo de José Rafael Sommerfeld.

CÁLCULO DE ANTENAS DIRECIONAIS

— Programa de Roberto Quito de Sant'Anna.

→O DESENHO DE PERSPECTIVA — /8 Programa de Marcos Poubel Bastos.

82 MEU CADERNO BASIC DE PROGRAMAS IDIOTAS — Conto de Luis Carlos Eiras.

84 curso de assembler – XI

90 III FEIRA INTERNACIONAL DE INFORMÁTICA - Conclusão da cobertura.

SEÇÕES I

32 LIVROS 6 EDITORIAL

8 CARTAS 38 XADREZ

20 SIDRA 64 DICAS

22 BITS 66 cursos 76 MENSAGEM DE ERRO

80 CLASSIFICADOS E CLUBES

94 LOJAS: COMPUTIQUE





 Encerrando 1983, estemos às voites com a terefe de fezer um balenço do que signíficou o eno que termina.

O mercedo de microinformática avoluiu bastante e, permita-nos o leitor uma absoluta falta de modéstia, quendo assumimos com todas as letres: neste processo, os velculos de informação especializada e. ressaltamos, MICRO SISTEMAS tiveram um pepel de insofismável importáncia. Nós fizemos o mercedo crescer, provendo-o de materiel muitas vezes não disponível, dissipando duvidas muitas vezes não esclerecidas nos manuais dos equipamantos vendidos, não raro, sob o falso slogan do "lique ne tomeda, pronto para uso". Que uso, se persistem as dúvides? Que uso, se há carência de software nacional e criativo?

È exatamente neste sentido que defendemos e coloceção das revistas especializadas genuinamente brasileires como um dos elementos mais importantes surgidos no universo dos microcomputedores. Somos nós o apoio deste mercado, se ele for encaredo, de forma correta, não através de seu segmento político-empresarial ou de sau segmanto tecnocrata, que lhe decidem os aspectos normativos. Mas, sim, se ele for visto a partir de seu componente mais significativo, posto que é quem lhe

dá vide e torne viável e tão persaguide industria nacionel de Informática: o usuá-

• Longe de nós a afirmação de termos atingido o ponto ótimo. Há muite coisa para ser malhorada; contudo, podemos dizer com convicção que vocé, usuário, é testemunha de nosso esforço. Tanto que nos lê, nos prestigia, e tem se sentido prestigiedo pelo constente aprimoramento de nossa qualidade e pela busca de um conteudo que corresponda ao máximo às suas

Neste sentido desenvolvemos, no ano que passou, o CPD da MS, contando com o apoio de algumas indústrias. Um CPD nacional, que hoje já reune uma razoável mostra do que existe no mercado brasileiro, e que foi concretizado em cima de muita luta a persistência.

Mas se você pensa que pelo fato de sermos uma revista voltada para o usuário de microcomputadores, com 50 mil exemplares em circuleção necional, recebamos tratamento diferenciado, está enganado. Tivemos os mesmos problemas que você, muitas vezes recebendo equipamentos que apresentavam defeito e experimentando cansativos problemas de assistência técnica. Este é nosso maior handicap: podemos repassar a você não somente as informeções técnicas e eplicações que sempre estiveram em nossas páginas, mas também muito de nossa vivéncia do uso cotidieno dos equipamentos.

Já temos nosso folclore, como os equipamentos repletos de "teclas especiais" (leie-se somente acessáveis vie compliceda operação de "tira cápsula — acesse caráter via 'clips' - repoe cápsule - prosseque (uff) digitação") ou as extintas ratoeiras, não mais necessáries temanha a quantidade de gatos encontredos na intimidade de determinadas máquinas.

 Estamos coletando muita experiência. fundamental pare que possamos continuar a informar cada vez malhor nosso público. Mas não devemos esquaçar que este processo tem mão dupla. Contamos com e colaboração dos amigos que nos enviam suas matérias, programas e descobertas para que, juntos, possamos evoluir.

Contamos ainda com o apoio crescente da indústria neste ano que entre, por considerarmos este apoio aos meios especializados de informação como uma decorrência natural da visão futura de mercado da qual deve munir-se o empresariado necional. Como uma constatação obvia de que, nume hora em que é clara a necessidade de formação e informeção de um mercedo necionel, para que não se perca o trabalho até aqui desenvolvido pela nossa indústria, é necessário que se coloque a revista nacional de microcomputação em seu devido lugar; de verdadeira fonte de informação para o usuário de seus produtos. Feliz 84.

Alda Campor

Editor/Diretor Responsável:

Diretor Técnico:

Redação:

Cláudie Salles Ramalho Denise Pragane Edna Areripe Greçe Santos

Marie de Glórie Esperança Ricardo Inojosa Steia Lachtermeche

Assessoria Técnica: Luíz Antonio Pereira; Marcel Tarrisse da Fontoura: Orson Voerckel Galvão

Colaboradores: Amaury Morees Jr.: Antonio Coste Pereira; Arneldo Milstein Mefeno; Claudio Curotto; Evandro Mascerenhas de Oliveira; Ivo D'Aquino Neto; Jorge de Rezende Oentes; João Henrique Volpini Mattos: João Henrique Franco: Llane Terouco: Lucieno Nilo de Andrade: Luis Lobato Lobo: Luiz Cerios Eiras: Luiz Gonzega de Alverenga; Marcus Brunette; Nelson Filho; Paulo Sallas Moureo; Reneto Sabbetini; Roberto Quito de Sant'Anne; Robson Vilela; Rudolfo Horner

Supervisão Gráfica: Lázero Santos Disgramação: Legnerdo A. Santos

Arts Float: Vicente de Cestro Fetografia: Mónica Leme; Nelson Jurno

Ilustrações: Gustavo Mendes; Hubert; Ricerdo Leite;

AOMINISTRAÇÃO: Lourenço Oliva Neto (SP); Tércio

PUBLICIDADE

São Paulo:

Contates: Geni Roberto; Márcie Padovan Moraes; Ma-

Marcus Vinícius da Cunha Valverde Contatos: Elizebeth Lopes dos Santos: Ivo Fonseca

CIRCULAÇÃO E ASSINATURAS:

Mercos dos Passos Neves (RJ)

Janio Pereira (SP)

DISTRIBUIÇÃO: A. S. Motta - Imp. Ltda.

Tels.: (021) 252-1226, 263-1560 (RJ) (011) 228-5076 (SP)

Gazete Mercantil S.A.

Organizeções Beni Ltda.

Impressão a Acabamento Cia. Lithográfica Yolrenga S.A.

No peis: 1 eno -- Cr\$ 10.000,00

Os artigos assinados são de responsabilidade única a axclusiva dos autores. Todos os direitos de reprodução do conteúdo da revista estão reservados e qualquer reprodução, com finalidade comercial ou não, só poderá ser feita mediente autorização právia. Transcricões percisis de trechos pera comentários ou referências podem ser feitas, desde que sejam mencionados os dados bibliográficos de MICRO SISTEMAS. A revista não aceita material publicitário que possa



MICRO SISTEMAS è ume publiceção mensal de



Análise, Teleprocessemento e

Diratores: Alvaro Teixeira de Assumpção, Alda Surerus Cempos: Roberto Rocha Sobrinho

Endereços: Al. Gabriel Monteiro da Silva, n.º 1227 -- Jardim Paulistano --, São Paulo -- SP -- CEP 01441 -- Tels: (011) 280-4144 e 853-3800

Rua Visconde Silva, n.º 25 — Botelogo — Rio de Ja-neiro — RJ — CEP 22281 — Tels: (021) 286-1797, 246-3839 e 266-0339

Linha No-Break NIFE: energia que não acaba mais.



THE FF 11 137 UPS - No-Break Compacto Integrado

A Nife produz e instala sistemas

Abrangendo capacidades de 2.5 a

desenvolvidos com tecnología bascada

completos de alimentação

variadas configurações.

ininterrupta de energia confiável,

isenta de perturbações, nas mais

200KVA, os sistemas Nife foram

Proporcionam operação simples e

aplicações: centros de computação,

instrumentação, centros cirúrgicos,

petróleo, sistemas de sinalização em

ferrovias e metrôs, refinarias, etc.

controle de processos industriais,

plataformas de exploração de

em meio século de tradição.

segura para as mais diversas



No-Break Convencional (equipamento discreto)

- Potencia: 30 a 200KVA
- Cada equipamento é montado em seu proprio gabinete.

UPS - No-Break Compacto Integrado

- Potěncia: 2.5 a 30K VA
- O retificador, o inversor e a chave estática são montados em um único gabinete, proporcionando ao sistema dimensões reduzidas e alta flexibilidade de instalação.

UPSE - Sistema Extra-Compacto

- Potência: 2.5 KVA
- Especialmente desenvolvido para. aplicações em terminais bancários e mini-computadores, devido às suas dimensões extra-compactas e facilidade de operação, possuindo sinalização simples e eficiente.

SAB NIFE ®

NIFE Brasil Sistemas Elétricos Ltda.

Av. Pires do Rio, 4001 - traquera - Tel.; (011) 205,7033 Telex: (0t1) 25564 - Cx. Postal 53,243 - End. Telegr.: NIFECAD CEP 08200 - São Paulo - SP



O sorteado deste más, que receberá gratuitamente uma assinatura de um and de MICRO SISTEMAS, 6 Priscila Nunes Vidal, do Rio de Janeiro.

Atenção Leitores! Estemos a procura do laitor que nos mendou o programa SPACE WAR para a HP-41, que veio sem nome nem endereço. Alô, colaborador, entre em contato logo, OK?

DE LEITOR PARA LEITOR

Para facilitar aos leitores que querem construir a interface descrita no artigo "O TK e NE no controle de cargas elétricas", publicado em MICRO SISTEMAS de maio de 83, gostaria de informar que o circuito integrado DPB212 (na série TTL o seu nome é 74S412) pode ser substituído por 74LS273, 74LS374 ou 74LS377 (pinagem diferente!), que custam a metade do preço do DP8212, É necessário neste caso inverter o sinal de saída do IC3 usando um dos inversores restantes do IC1,

Sc não for necessário os 8 bits, pode-se utilizar 74LS174 (6 bits). 74LS173 ou 74LS175 (4 bits), que custam um quarto do preco do DP8212 (esta relação de preços é nos Estados Unidos). No Brasil todos os circuitos 74LS descritos enteriormente são mais fáceis de se encontrar do que o DP8212. Jorge E. de S. Mendes Rio de Janeiro-RJ

Na qualidade de leitor assíduo, peco-vos permissão para responder a uma carta do leitor Paulo A. L. Borges, publicada na Seção Cartas de MS nº 24. O leitor pede alguns esclarecimentos a respeito do D-8001 e sua impressora. Eis algumas dicas a título de colaboração:

1 - Teclas F1, F2, F3, F4

Além de escreverem caracteres especiais no video, utilizando-se a impressora estas teclas representam o seguin-

TECLA	SEM SHIFT	COM SHIFT						
F1	1.0	_ \						
F2	ç	1						
F3	ā	}						
F4	-	-						
•								

Elas também podent servir como caracteres alfanuméricos para se agilizar a entrada de dados pelo teclado reduzido. Por exemplo: em um programa de movimentação bancária, as teclas F1, F2, F3, e F4 poderiam corresponder respectivamente a: cheque, depósi-10, putros créditos, e outros débitos. resumindo todas as operações à manipulação do teclado reduzido!

2 - Tecla Exponencial

Está localizada no lado esquerdo da letra Q. Numa instrução LPRINT ela corresponde a 8.

Com relação ao "o que" a impressora pode fazer, sugiro que o colega rode o programa a seguir, que ilustra todos os caracteres da impressora:

```
10 \text{ FOR } 1 = 65 \text{ TO } 255
20 LPRINT ( ;: LPRINTCHR$(1);
30 NEXT1
```

Na figura 1 o colega pode ver outras características da impressora, mas são necessários alguns esclarecimentos: as instruções CHR\$(14), CHR\$(15) podem ser seguidas de uma variável alfanumérica (A\$), ou então entrar diretamente através da colocação de aspas

∗кпеқм	66 genut
Lieu nicober (4) ki	a destatament ford tell day patients
The Branch of Per	trade per discovering in the
վարկանի ինչի	time for a transmission in the
वका वस्त्राहरू गाहे हैं गाहे प्र	Pag iş fikeleşi işş antigriye Leşil gelişteşi işş lamşilin Çişteşi
ությունների հիմին հեր	om javio da degidojoski got laz mpelmen – popusnjego got spojene krimirosiji, in
Facilities (1953)	Left is distinctive while in the properties ρ

Figura 1

Ao utilizar CHR\$(14) para os caracteres expandidos, esta instrução só vale para aquela linha. Por outro lado, ao se instruir com CHR\$ (15), tudo o que for escrito após esta instrução será de forma comprimida (mesmo com Instruções LPRINT). Para retornar ponormal, deve-se dar uma instrução LPRINTCHR\$(18), Utilizando as instruções da figura 1, a impressora valimprimir assim:

EXPANDIDO

COMPRINIDG

VOLTA AG NORMAL

Frederico Pascoal Perracini São Paulo-SP

Nós, e o leitor, agradecemos muito a sus contribuição, Frederico.

MS AGRADECE

A revista continue melhorando a cada número. Eu a tenho recomendado aos meus alunos do curso de Analista de Sistemas, Francisco Augusto

Centro de Estudos Superiores do Estado do Pará

Como leitor regular de MICRO SISTEMAS, quero parabenizá-los pelo excelente nível těcnico alcançado por sua publicação, contribuindo para o enriquecimento de nível de informação na comunidade de Informática. Marco A. Mazzarino São Paulo-SP

Inicialmente quero parabenizá-los pela qualidade e preço desta revista. Sou leitor assíduo e sempre encontro mais do que eu quero quando a folheio. Tenho também adquirido outras do gênero, norêm elas sempre deixam alog a

Peço-thes, se possível, publicar o meu sincero agradecimento ao autor do livro "O Microcomputador na Pequena Empresa", Carlos Lagrota Filho, pois, ao gravar um dos programas do livro, cometi alguns erros de digitação. e antes de conferir as listagens resolvi telefonar para o autor. Dele recebi instruções claras e, dois dias depois, recebi lá de sua cidade — São João da Boa-Vista, em São Paulo — uma fita gravada com o programa, deixando-me muito setisfeito.

Helenio Henriques Divinópolis-MG

OPERAÇÕES COMPLEXAS

Tenho uma dúvida com relação ao artigo "Operações Complexas em BA-SIC", publicado em MS nº 24, Para calcular o argumento de um número complexo foi usada a expressão ARG = ATN (IM/RE), que está na linha 85 da listagem do programa anexo ao artigo. Não haverá erro de ARG quando RE for negative? Se RE < O e IM < O (39 quadrante), por exemplo, o quociente IM/RE será positivo e consequentemente ARG será do 19 quadrante, o que é errado. Se RE < Q e IM > O, o quociente IM/RE será negativo e ARG seria do 2º quedrante. Porém, com RE > O e IM < O (49 quadrante), o quociente também será negativo. E sendo ambos negativos, a função ATN usada no programa distingue os quadrantes? Ernesto Seguchi Ribeirão Pires-SP

Mendamos suas observações para o eutor do artigo, Valdir Aguilera, que nos respondeu:

"Agradecemos a atenciosa observação do leitor, a qual é corrata e contribui como um aviso pertinente aos usuários do programa "Operações Complexas". O controle do quadrante a que pertence o ângulo fomecido pela função ATN em BASIC deve sempre ser feito à perte pelo programador, uma vez que a resposta daquela função está invariavelmente no intervalo (-pi/2) até (+pi/2) radianos, isto é, no 19 ou no 49 quadrantes, Os quadrantes restantes, a saber, o 2º e o 3º, são acessíveis apenas por funções mais gerais do que a ATN, como por exemplo a função ATN2. Esta, porém, até onde sabemos, está disponível apenas no HP-85, dentre os micros conhecidos." Valdir Aquilera São Paulo-SP

NO RITMO DO HP-75

No artigo "No ritmo do HP-75" publicado no nº 22 de MICRO SISTE-MAS, o autor, Paulo Salles Mourão. informa haver calculado a frequência das notas musicais através do cálculo do comprimento das cordas do seu violão.

Informo, para fins de maior comodidade e precisão, que a razão de crescimento cromático da escala musical dita temperada (ou seja: DÓ, DÓ #, RÉ, RÉ #, MI, FÁ etc.) é de 12/2 = 1.0594631.

Desse modo, partindo do LÁ de frequência 440 Hz, chegamos a notas mais altas multiplicando-o sucessivamente por 12 2, e às notas mais baixas, consequentemente, dividindo-o por esse valor.

Por exemplo: LÁ (440 Hz) X 12 2 = LÁ # (466,16376 Hz); LÁ # X 12 =51 (493,88331 Hz), Ou: LA $(440 \text{ Hz}) \div \sqrt{\frac{2}{2}} = \text{Sol } \# = \text{LÅ b}$ (415,3047 Hz),

Mauro Sá de Miranda Oliveira São Paulo-SP

Agradecemos muito sua contribuição.

O LEITOR RESPONDE

Leitor assíduo da Seção MS Responde, acredito que cometeram um engano na resposta ao leitor César V. de Rezende (marco/83).

Quando se entra com um comando CLOAD no DGT-100, o programa que está na memória não é imediatamente apagado. Somente depois que o computador começa a ler o novo programa é que o antigo começa a ser superposto. Portanto, é possível recuperar um programa aparentemente perdido, quando, por engano, entramos com o comando CLOAD em vez de CSAVE. É só executar os sequintes passos: o Pressionar RESET para usar o DIG-

o Verificar se os endereços 42E9 e 42EA contêm dois bytes 00 (início do programa BASIC);

o Examinar a memória, a partir da posição 42ED, até encontrar um byte 00. Anotar o endereço subsequente. (Por exemplo: 4304);

o Continuar examinando a memória até encontrar uma sequência de três bytes 00 consecutivos. Anotar o endereco subsequente.(Por exemplo: 43 FA); o Converter os dois enderecos anotados em decimal, byte a byte. No exemplo que apresentamos, seria: 4304-43= 67 e 04= 4; 43FA-43= 67 e FA= 250; o Voltar ao BASIC (comando Q) e entrar com (usando ainda o exemplo): POKE 17129, 4: POKE 17130, 67: POKE 16633, 250: POKE 16634, 67/ RETURN/

É só. Agora é só lister, rodar ou gravar novamente o programa. José Ribeiro Pena Neto 8elo Horizonte-MG

Você está correto, Obrigado pela colaboração.

SUGESTÕES

Descobri que MICRO SISTEMAS apóia muito os que usam TK (tenho um TK 85). Mas o que me chamou muito a atenção foi a matéria sobre Adventures, publicada em MS nº 23. Figuei fascinado. Só em pensar que se pode participar de uma aventura sem sair de casa me deixa muito empolgado.

Imagine estar num castelo com o Conde Drácula ou com feiticeiros, tentando descobrir a saída ou conquistar tesouros... São coisas que dificilmente aconteceriam comigo ou com outras pessoas, mas que estão ao alcance de todos que tenham um microcomputa-

Gostaria muito que vocês publicassem mais programas sobre Adventures para o TK, pois agradaria a mim e aos leitores que também se empolgaram com a matéria.

Mauro T. Fernandes São Paulo-SP

No decorrer de suas edicões, MI-CRO SISTEMAS vem demonstrando que nasceu de uma idéia de rara felicidade.

Senão, veiamos; oferece matérias de alto nível técnico, sem chegar ao pedantismo lingüístico, e matérias mais amenas, sem recair no popularesco; acompanha as novidades e dá um apanhado geral do mercado nacional de micros e periféricos; publica cursos (como BASIC, Assembler, programação sintética p/HP-41); tem seções do mais variado interesse, como xadrez. análise de livros, informações sobre cursos, lojas etc.; e não se esquece ainda dos pequenos mas poderosos complexos de cálculos que são as HP-41 e outras, fornecendo programas e outras informações úteis sobre esses equipamentos.

Enfim, é uma revista completa e bem cuidada que merece elogios. E, no intuito de seguir a mesma linha de ação de MS, deixo aqui algumas sugestões que considero interessantes:

Volta da seção Interpretador MS;

- Como se pode perceber, os equipamentos desenvolvidos aqui no Brasil são, em sua maioria, reproduções e/ou adaptações autorizadas de modelos americanos e ingleses. Seria interessante se MS passasse a publicar (na linha do "Micro Mercado", edição de janeiro de 83) uma pesquisa semelhante, mas sobre equipamentos estrangeiros, dos quais poucos são conhecidos aqui.

Considero bastante elucidativo sabermos mais sobre os diversos equipamentos americanos e europeus, e principalmente os da Meca da microeletrônica: o Japão. É a idéia de um micromercado mundial, além da consequente atualização periódica do nosso. Elson 8atista São Paulo-SP

Gostaria que fossem criadas duas secões fixas: uma constando uma tabela de precos atualizados dos micros, e outra que abordasse os videogames. Jorge Francisco Salazar Porto Alegre - RS.

Gostaria de ver publicada nessa revista um jogo de xadrez na linguagem BASIC. Gostaria também de ver publicado um documentário sobre o micro TK 85, além de vários jogos em BASIC.

Priscila Nunes Vidal Rio de Janeiro-RJ

Envie suas sugestões para MICRO SISTEMAS. Elas serão anotadas em nossa pauta e procuraremos, na medida do possível, viabilizá las.

O computador abre um novo universo gráfico-visual através de sua linguagem figurativa — e as possibilidades estão ao alcance da criatividade de cada um

Arte e técnica na tela do computador

Renato Degiovani

- e nem mesmo é uma atividade exclusivamente de lazer. Existe atualmente uma grande confusão quanto ao significado do desenho feito por computador. Alguns procuram imputar-lhe uma responsabilidade que obviamente ele não tem e outros procuram mistificá-lo a tal ponto que sua manipulação so seja possível, aparentemente, por grandes especialistas no assunto. Nesse momento impõe-se mais a necessidade de uma discussão sobre o assunto do que a mera exposição de técnicas, a fim de não perdermos o contato com o desenvolvimento artístico dos países mais desenvolvidos.

O DESENHO E O COMPUTADOR

O desenho, ou ilustração, é antes de mais nada uma questão cultural e de formação intelectual. Se por um lado a sociedade, cm certas regiões, impõe padrões éticos e morais que inibem o desenvolvimento dessa arte ainda na infância do indivíduo. também é verdade que a capacidade de se expressar através da figura pode ser aprendida, pois não depende exclusivamente de uma predisposição natural, ou dom.

Na realidade, a maior ou menor aptidão para o desenho está relacionada com a capacidade do indivíduo em perceber, identificar e codificar elementos componentes de estruturas visuais. As técnicas empregadas para tanto, se conduzem ao sucesso ou .fracasso, passam a integrar uma discussão á parte. Importa aqui estabelecer o relacionamento do indivíduo com a linguagem figurativa proporcionada pela máquina,

Frequentemente, em matéria de computadores, nos referimos a determinados equipamentos como pouco ou muito limitados quanto às suas características e recursos gráficos. No entanto, nós esquecemos de que limitados somos nós, que não conseguimos representar o universo com esses ou aqueles elementos. O problema não é técnico, ou do equipamento, mas sim humano e diz respeito a todo um comportamento que se baseia na busca do resultado sem o desenvolvimento de um método e sem a presença da criatividade, item este o mais importante para obtenção de resultados satisfatórios.

Não podemos e não devemos incorrer no erro de esperar do desenho feito no computador um traçado semelhante ao obti-

esenhar no computador não é uma atividade despida do numa folha de papel. São dois suportes diferentes e cada de importância - como à primeira vista pode parecer um com características próprias á sua concepção e constituição física. Devemos, sim, nos conscientizar de que o computador abre um novo universo gráfico e que sua linguagem específica deve ser apreendida e não transplantada do papel para o

> Tentamos assim buscar e identificar alguns pontos a respeito do grafismo do computador no que tange á sua simbologia - e não à sua técnica. Explica-se isso pelo fato de que as técnicas envolvidas são matéria de manuais e, portanto, disponíveis em qualquer livro ou revista; a sensibilidade para a representação gráfico-visual, ao contrário, deve ser procurada no íntimo de cada indivíduo. Ela não pode ser explicada nem transmitida, pois faz parte da personalidade e da formação intelectual de cada um, precedendo sempre ao conhecimento do processo. Em outras palavras: é preciso antes saber o que representar para depois buscar a fórmula mais adequada de fazê-lo.

O CARÁTER IMPRESSO NO VIDEO

Antes de nos aventurarmos na representação gráfica via computador é preciso tomar conhecimento do modo como o equipamento coloca à nossa disposição os seus elementos visuais. Para tanto, nos reportaremos aos micros com lógica Sinclair pois são, de longe, os equipamentos mais difundidos no Brasil e, além disso, os mais fáceis de ser operados.

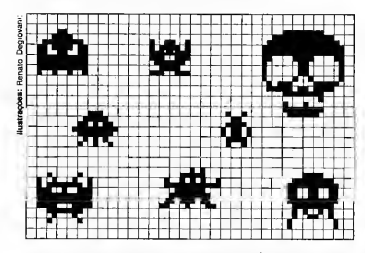
Todo caráter, seja ele um caráter gráfico normal ou inverso, ou ainda um caráter especial (GRAPHICS), é desenhado dentro de uma matriz de 8x8 pontos. Para que o computador saiba sempre como é um determinado caráter, há uma tabela. gravada na ROM, que define o desenho de cada um deles. Essa tabela inicia no endereço 7680 e ocupa os últimos 512 bytes da ROM. A cada 8 bytes um caráter é definido pela condição SET ou RESET (1 ou 0) de cada um dos 64 bits envolvidos (figura 1).

O processo de impressão na tela de vídeo é bastante simples. Quando um caráter é impresso, o sistema testa seus 64 bits e, se o bit testado for 1, a parte de hardware que controla a imagem de TV acende um ponto na tela. Caso o bit testado seja 0, então o sistema mantém o ponto apagado.

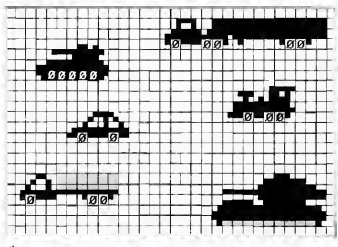
endereço		eudo	caráter
	decimal	binário	
8120	0	00000000	TITLE
8121	124	01111100	
8122	66	01000010	
8123	66	01000010	
8124	124	01111100	
8125	68	01000100	
8126	66	01000010	
8127	0	00000000	

Os micros que possuem alta resolução gráfica não fazem outra coisa senão permitir o controle individual de cada um desses bits, tornando, assim, qualquer desenho muito mais flexível quanto á sua estrutura. Podemos ser tentados a concluir que os equipamentos dotados de alta resolução gráfica levam vantagem sobre os que não possuem tal refinamento. De fato. esses equipamentos abrem uma maior perspectiva com relação á representação gráfica, mas ainda assim eles nada farão so-

De novo o problema não é o equipamento — mas sim o usuário. O computador pode ter uma série de recursos, como manipulação de cores, alta resolução gráfica, geração de sons etc, e ainda assim ser um equipamento ignorante e sem criatividade, podendo, perfeitamente, passar toda a sua vida útil funcionando como uma máquina de escrever.



Os "monstrinhos" são, de longe, os desenhos mais fáceis de se fazer e manipular. Eles podem ser simpáticos, feios, estranhos, mas sempre te-



E possível representar qualquer tipo de verculo e a movimentação deles não requer um conhecimento profundo de computação,

Precisamos nunca esquecer que é atributo do usuário a capacidade de se expressar através de um conjunto gráfico-visual e que o computador é apenas o instrumento e não o artista dessa comunicação.

Por outro lado, imaginar que os recursos gráficos do computador servem apenas para jogos ou divertimentos também é incorrer num grave erro de avaliação. Na verdade, todos os recursos permitidos pelo equipamento devem ser utilizados onde e quando se fizerem necessários, mesmo que isso signifique um pouco mais de trabalho ou um gasto maior de memória.

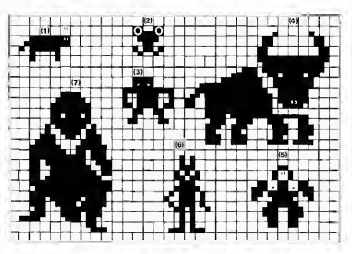
O DESENHO NA REPRESENTAÇÃO DE FIGURAS

Representar uma determinada idéia ou conceito por intermédio do desenho significa, simplesmente, dispor traços c volumes de tal forma que um outro indivíduo possa decodificar o significado que o autor quis imprimir. Toda arte de desenhar se resume a isso: buscar a comunicação total entre os indivíduos, sem as barreiras do idioma.

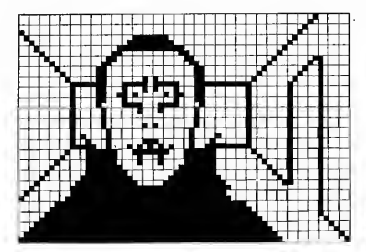
No caso do computador o problema continua sendo o mesmo, apenas nós temos que observar as limitações e características dos elementos gráficos que o equipamento terá condições de manipular. Desse modo, toda a comunicação estará comprometida com uma postura assumida pelo artista. É claro que podemos representar uma aranha através de um ponto, por exemplo, mas isso exigiria um grande esforço de interpretação por parte do usuário. Por outro lado, podemos lançar mão de um desenho detalhadíssimo da mesma aranha, mas, assim, produziríamos um gasto enorme de memória e estaríamos complicando sobremaneira as funções de movimento e os controles.

A mágica está, portanto, em conciliar as duas coisas, ou scia, produzir um desenho viável quanto a seus movimentos, controles e ocupação da memória. Partindo do princípio de que cada caso é um caso, podemos agrupar certos desenhos em grupos por afinidades e, dessa forma, buscar um pouco de normalização, apesar de não ser esta a proposta original deste trabalho.

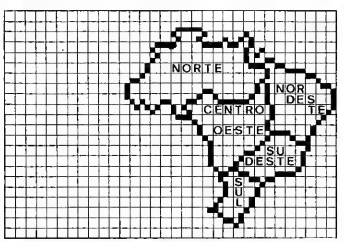
No primeiro grupo incluem-se os desenhos de personalidades. Chamaremos de personalidade a todo desenho que vise a caracterizar um ser, físico ou não, ao qual tentamos dar vida através de movimentos. Estão nesta classificação os bichos, os seres humanos, as naves espaciais, os veículos etc. Participa desta categoria o exemplo da aranha, onde está patente que a movimentação do animal é diretamente proporcional à sua complexidade.



Alguns desenhos podem ser simples e outros mais complexos, mas a arte de movimenta los é exatamente a mesma utilizada em desenhos animados. (1) burrinho do programa Donkey — Trevor Toms; (2) sapo do programa Frogger — DJL Software; (3) king kong do programa Kong Jump — Grahan Fitter; (4) adaptação do touro do programa Zodiak para o ORIC 1; (5) king kong do programa Krazy Kong – PSS; (6) adaptação do Android Nim do TRS-80; (7) monstro Rex do 3D Mons-



A imaginação não possui limites quando se trata de criar desenhos para jogos (The Tomb of Dracula).



Unia ilustração para um programa educativo de geografia.

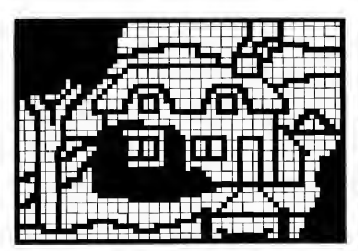
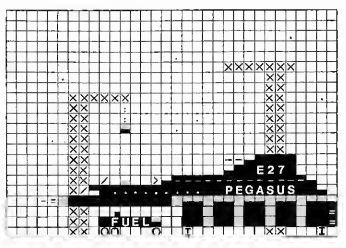
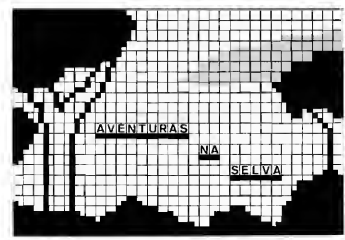


Ilustração do programa Artist - J. K. GREYE Software Ltda.

Podemos contomar o problema apelando para animais ou veículos que não façam parte do real. Dessa forma, monstrinhos e naves espaciais podem assumir a forma que desejarmos, pois eles são apenas uma visão poética do autor e não estão comprometidos com imagens que possamos invocar para comparações. Mas isso, de certa forma, é fugir ao desafio de fazer um sapo ocupar pouca memória, não ter uma mecânica de mo-



Naves espaciais também participam de desenhos elaborados (a Pegasus sendo abastecida para mais uma missão — Starquest).



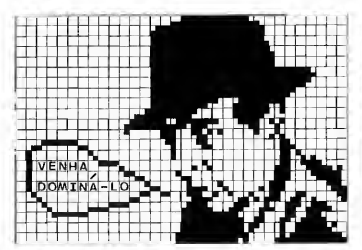
Uma abertura proposta para o Aventuras na Selva (MICRO SISTEMAS número 23),



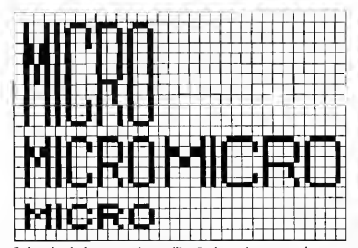
Uma visão publicitdria do artista Eduardo Dusek.

vimento muito complexa, ser identificável como sapo e, ainda por cima, ser engraçadinho.

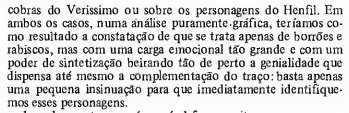
Talvez achássemos que o artista que desenha sobre o papel leva vantagem sobre o que desenha no computador; no entanto, é enganoso pensar desta forma. Os desenhistas, em especial os cartunistas, conhecem bem esta técnica e nós temos grandes exemplos disso: basta lançar um olhar mais atento sobre as



O Humphrey Bogart da propaganda do TK85.



O desenho de letras permite a utilização de praticamente todos os recursos gráficos de tipografia, tais como Bold, Condensed, Out line, Light, Extended etc.



lsso demonstra que é possível fazer muito com poucos recursos gráficos e que tudo é uma questão de codificar, de um modo quase universal, os conceitos ou figuras desejadas.

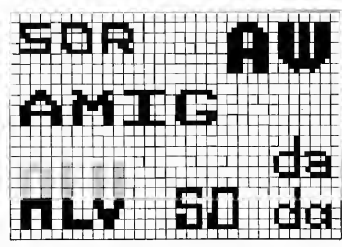
Passando agora para o segundo grupo, encontraremos os desenhos ilustrativos. Esse tipo de desenho é mais simples de ser equacionado, pois, na maioria das vezes, não requer o uso de movimentos ou controles. As ilustrações prestam-se aos mais variados usos e podem proporcionar uma apresentação bem mais completa e compreensível. Incluimos nesta categoria os gráficos, desenhos de abertura de programas, ilustrações e até mesmo criações puramente artísticas.

O uso da ilustração, além de tornar a utilização do computador mais compreensível, ainda contribui para a estética geral do programa.

Finalmente no terceiro grupo estão os desenhos de letras. A maioria dos equipamentos não permite que o desenho do alfabeto por eles utilizados sofra alterações, mas no caso de títulos, ou quando se quer dar um destaque maior a uma pala-



Criações de títulos e logotipos não estão fora do campo de aplicação das ilustrações e desenhos do computador.



Os recursos e efeitos obtidos na titulagem são, de certa forma, ilimitados.

vra ou frase, pode-se lançar mão de uma tipografia específica. O processo para desenhar um título é o mesmo que o utilizado para outros tipos de desenho.

ONDE E COMO DESENHAR

Os desenhos, bichinhos, figuras, rostos, títulos etc. podem ser alocados em qualquer posição da memória do micro. A técnica empregada também não importa muito e se constitui num segundo estágio do domínio da representação gráfica no computador. Importa, sim, conhecer e dominar as características físicas; ou de traçado, que o micro poderá manipular a hom termo.

O primeiro grande passo é consultar o mánual do equipamento e tomai conhecimento e intimidade com todos os caracteres gráficos de que o micro dispõe, assim como com os vários processos de impressão na tela. A partir daí, todo resultado dependerá da criatividade de cada um — e criatividade não se aprende em lugar algum.

Renato Degiovani é formado em Comunicação Visual e Desenho Industrial pela Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro. Há mais de um ano utiliza microcomputadores para cálculos na área em que atua

Memórias do tipo EPROM que podem ser apagadas sem o uso de lâmpadas ultravioletas já existem: são as EEPROM

As novas memórias EEPROM

Jorge E. de S. Mendes

lguns usuários de microcomputadores desenvolvem seus próprios comandos para o Intérprete BASIC (por exemplo, RENUMBER) ou sub-rotinas que são utilizadas por vários programas.

Para evitar o carregamento destes comandos ou sub-rotinas cada vez que se liga o microcomputador, utilizam-se hoje em dia as memónas EPROM (Erasable Programmable Read Only Memory), que podem ser gravadas pelo usuário com um equipamento apropriado e não perdem seu conteúdo quando o micro é desligado.

As EPROMs são muito utilizadas em microcontroladores, que são microcomputadores que executam sempre o mesmo programa, controlando alguma máquina ou processo industrial. Antigamente, o carregamento dos programas nos microcontroladores era feito por meio de fita de papel perfurado. Atualmente, a maioria dos microcontroladores não dispõe de dispositivos para carregamento, fazendo uso das EPROMs.

O programa contido na EPROM pode ser aperfeiçoado e regravado na mesma após um prévio apagamento desta, através da exposição aos raios ultravioletas por um período de aproximadamente 15 minutos. Dificilmente este procedimento poderá ser realizado pelo próprio microcomputador, pois normalmente a EPROM tem que ser retirada do aparelho para ser gravada. Para um uso mais frequente de EPROMs, o usuário poderá munir-se de uma lâmpada ultravioleta e um equipamento de gravação.

A E²PROM 2816

A Intel, fabricante do microprocessador 8080A, lançou então a E²PROM, ou EEPROM (Electrically Erasable Programmable ROM) 2816 (figura 1), que é totalmente compatível em termos de leitura com a EPROM 2716 (2048x8 bits). Seu processo de gravação também é semelhante, mas o apagamento é totalmente diferente, pois é feito eletricamente pelo mesmo equipamento utilizado para gravação, dispensando a lâmpada ultravioleta.

A gravação da EEPROM é feita conforme a figura 2. O pulso de programação deve durar 10 ms e ter um tempo de subida (de 5 a 21 volts) de 600 µs. Dessa forma, um circuito RC (resitor-capacitor) deverá ser introduzido no equipamento de gravação para a obtenção de uma constante de tempo na subida do pulso. Como na EPROM 2716 pode-se gravar apenas um byte, para isto é imprescindível que o byte esteja apagado, isto é, todos os bytes no estado lógico 1.

Este apagamento total da EEPROM é feito conforme a figura 3. O pulso de apagamento é igual ao de programação, com a diferença da aplicação de 11 volts no pino OE. Na EEPROM 2816 pode-se apagar apenas um byte, executando-se para isso o processo de gravação com as linhas de dados no estado lógico 1 (figura 2).

A UTILIZAÇÃO DA EEPROM

A simples substituição das EPROMs por EEPROMs teria as seguintes vantagens:

 tempo de apagamento desprezível, se comparado com os 15 minutos necessários para apagar uma EPROM;

- tempo de gravação (20 s.) 5 vezes menor que no caso da EPROM;

lâmpada ultravioleta desnecessária.

O único inconveniente atual é o preço, que tende a cair com o tempo, como acontece com todos os componentes eletrônicos novos.

Uma utilização mais interessante das EEPROMs seria a fabricação de microcomputadores com o hardware necessário

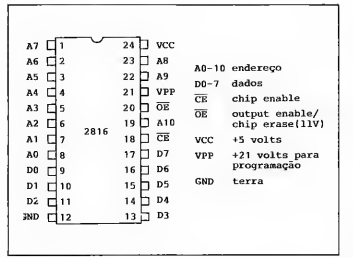


Figura 1

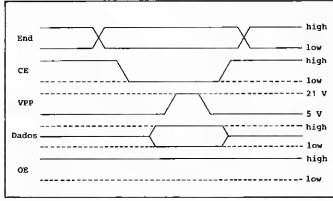


Figura 2

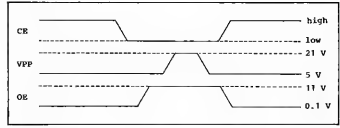


Figura 3

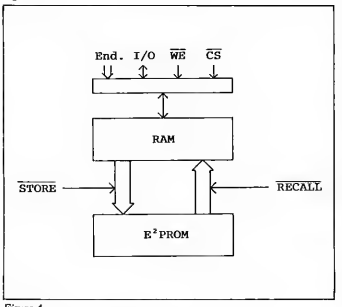


Figura 4

AO	1	18	VCC(+5V)	A7	ī	18	VCC(+5V
A1	2	17	A5	A4	2	17	A6
A2	3	16	λ6	A3	3	16	A5
A 3	4	15	A7	A2	4	15	I/O 4
A4	5	14	A8	A1	5	14	1/0 3
Dout	6	13	А9	A0	6	13	1/0 2
STORE	7	12	Din	CS	7	12	1/0 1
WE	8	11	RECALL	VSS	8	11	WE
VSS	9	10	CS	STORE	9	10	RECALL
,	X2201	(1Kx1)	3	x2212	(256x	4 }

Figura 5

para poder apagar e regravar as suas próprias EEPROMs. Neste caso, as modificações necessárias no programa seriam feitas no próprio micro, sem que houvesse necessidade de se retirar a EEPROM do circuito. Nos microcontroladores, as calibrações e modificações de parâmetros poderiam ser feitas pelos próprios microcontroladores.

Como o fabricante da EEPROM 2816 especifica um máximo de 10 mil ciclos de grava-apaga, não se recomenda o uso da EEPROM 2816 simulando uma RAM não volátil (que não perde o conteúdo quando o microcomputador é desligado), pois a vida útil da EEPROM seria curta. Neste caso, são utilizadas memórias RAM fabricadas em tecnologia CMOS, que consomem pouca potência elétrica, podendo ser alimentadas por baterias recarregáveis quando o microcomputador está desligado. Desvantagens da CMOS-RAM são o tamanho (quantidade pequena de bits por chip) e o problema da carga da bateria utilizada.

A NOVRAM

Uma combinação da EEPROM e da RAM foi desenvolvida pela Xicor Inc. (ÉUA), sendo denominada de NOVRAM (Nonvolatile RAM). A NOVRAM é composta da RAM que funciona normalmente como qualquer outra RAM, e da EEPROM, que serve de depósito do conteúdo da RAM, por exemplo, quando o micro está desligado. Aplicando-se um pulso negativo ao pino STORE (figura 4), o conteúdo da RAM é transferido para a EEPROM, podendo o micro então ser desligado. Quando se liga o computador e se aplica um pulso negativo ao pino RECALL, o conteúdo da EEPROM é devolvido à RAM, ficando à disposição do usuário.

Uma das NOVRAMs no mercado é a X2201 (figura 5), que necessita apenas de uma tensão de alimentação de 5 volts. Como a X2201 tem uma configuração 1024x1 bit, precisa-se de oito chips em paralelo para se obter 1 Kbyte. Outras NOVRAMs são a X2210 (64x4 bits), a X2212 (256x4 bits) e a X2202 (1024x1 bit), sendo que a diferença entre esta última c a X2201 é que na X2201 o RECALL transfere todo o conteúdo da EEPROM para a RAM, (ARRAY RECALL), enquanto na X2202 apenas o byte endereçado (BIT RECALL) é transferido.

Como todo produto novo, a NOVRAM é cara. Um chip custa aproximadamente 50 dólares. Mas não nos esqueçamos de que um microprocessador Z80 custava 50 dólares em 1977, e hoje custa apenas 5 dólares.

Jorge E. de S. Mendes é Engenheiro Eletrônico formado pelo Instituto Técnico Aeronáutico — ITA, trabalhando atualmente na Nuclebrás Engenharia S. A., no Rio de Janeiro. Qual a solução para o problema do monumental aumento das prestações do BNH?... Pergunte ao seu micro!!!

Brinque com a crise

Raimundo Braz de Oliveira José Flamarion Pelúcio Silva

jomalista econômico Joelmir Beting, que consegue traduzir pra nós, vis mortais, o árido idioma dos economistas, escreveu: "... o economês é uma varinha mágica absolutamente confortável, Aplicado com método, pode dar resposta a qualquer problema do vasto mundo da Économia" (em Na Prática a Teoria é Outra, 3ª ed., IMPRES, SP, 1973, p. 36). Ele apresenta, então, a Tabela Mágica do Economês, a qual, "jogando com uma coluna de dez substantivos, uma segunda de dez adjetivos e uma, terceira de mais dez adjetivos (...) encontra solução para qualquer problema da Economia".

Este programa foi desenvolvido em um DGT-100 sendo, portanto, executável em equipamentos compatíveis. Como a tabelinha é mágica você pode reeditar as linhas 90 e 130. perguntando e respondendo sobre questões específicas.

a do Economês 180 DATA PROGRAMACAO, ESTRATEGIA, MOBILIDADE, PLANIFICACAO, DINAMICA

,FLEXIBILIDADE,IMPLEMENTACAO,INS

TRUMENTACAO, RETROACAO, PROJECAO, F UNCIONAL, OPERACIONAL, DIMENSIONAL

,TRANSACIONAL,ESTRUTURAL,GLOBAL, DIRECIONAL,OPCIONAL,CENTRAL,SETO

190 DATA SISTEMATICA, INTEGRADA, E QUILIBRADA, TOTALIZADA, INSUMIDA, B

ALANCEADA, COORDENADA, COMBINADA, E

210 INPUT"VOCE TEM MAIS ALGUMA C
RISE A RESOLVER (\$/N) ";\$\$
220 IF \$\$="S" THEN 70
230 IF \$\$="N" THEN 240
240 CLS: PRINT CHR\$(23)
250 PRINT@400; "ENTAO PASSE BEM"

260 PRINT@482, "E"
270 PRINT@526, "BOA 'CRISE' PRA V

STABILIZADA, PARALELA

Tabela M	ágica
0 CLS	
10 • TABELA MAGICA DO "ECONO!	MES"
20 CLEAR 100	
30 DIM A\$(29)	
40 FOR I=0 TO 29	
50 READ A\$(I)	
60 NEXT I	
70 CLS	
80 PRINT"ENTRE COM 3 NUMEROS	S DE
0-9"	
90 INPUT"QUAL E' A SOLUCAO I	PARA
A CRISE "; A, B, C	
100 LET B=B+10	
110 LET C=C+20	
120 CLS: PRINT CHR\$ (23)	
130 PRINT@258, "A SOLUCAO PA	RA A
CRISE CONSISTE EM: "	
140 FOR I=0 TO 150	
150 PRINT@400, A\$ (A): PRINT@	466, A
\$(B): PRINT@532,A\$(C)	
160 PRINT@400,"	": P
	RINT@
532," 170 NEXT I	
I/O NEAT I	

OCE !" 280 END

dB/FONE

dB/Clube

dB/Treino B

dB/Treino A

dB/Treino D

dB/seminários

dB/1

dB/II

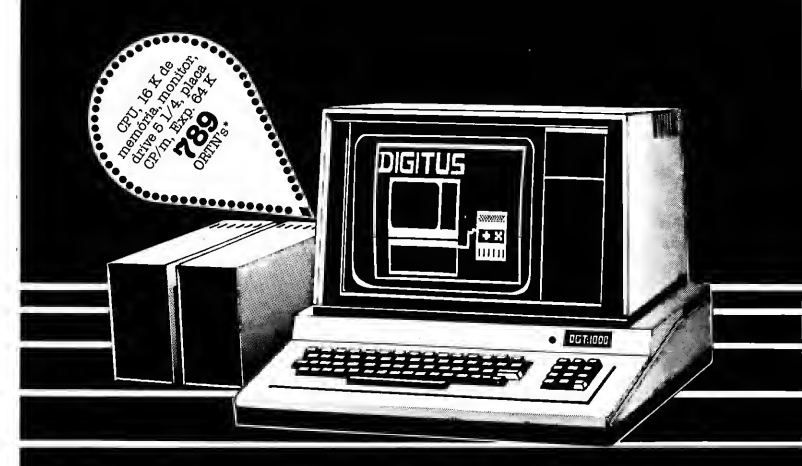
Raimundo Braz de Oliveira é bacharel em Física, com especialização em Engenharia de Sistemas. Trabalha na EMBRATEL-Natal, na área de Comunicação de Oados. José Flamarion Pelúcio Silva é mestre em Acministração pela USP. Trabalha na EMBRAPA estando atualmente a serviço da EMPARN-Natal.



dB/MICRO ALFONSO BOVERO 218 SÃO PAULO S.P. TEL.: (011) 263-0711

HOT LINE PROGRAMA PROGRAMA JORNAL DO USUÁRIO TREINAMENTO BÁSICO TREINAMENTO AVANÇADO TREINAMENTO EM DISCO SEMINÁRIOS PARA EXECUTIVOS APOIO A AUTORES INDEPENDENTES dB/Aplicativos **SUPORTE TOTAL** AOS

USUÁRIOS



SINTA NOS DEDOS E NO BOLSO ESTA NOVA CONQUISTA.

Já não é preciso escolher. Agora você tem o microcomputador DGT-1000, com design moderno e novas incorporações que vão conduzir você à decisão certa. O DGT-1000 é modular e se expande até um grande sistema. A interface de vídeo colorido é uma de

suas opções, e lhe permite usar até 16 cores diferentes no mundo de resolução gráfica. Você também pode movimentar no vídeo até 32 áreas diferentes. O DGT-1000 tem memória modular

expansível de 16 a 64 k e CP/M. A única coisa que não é expansível no DGT-1000 é o preço da Clappy: o menor do mercado. Venha conhecer essa nova conquista da Digitus. Você vai sentir nos dedos e no bolso a diferença.

IIIGITUS



Venha à nossa loja ou solicite a visita de um representante. Entregamos em todo o Brasil pelo reembolso Varig.

Centro: Av. Rio Branco, 12 - loja e sobreloja **Centro:** Rua Sete de Setembro, 88 - loja Q (galeria)

Copacabana: Rua Pompeu Loureiro, 99 Tel.: (021) 222-5517 • 234-0214 • 264-2096 253-3395 • 222-5721 • 257-4398 236-7175

COPACABANA: Aberta diariamente das 10 às 20 horas e aos sábados das 10 às 15 horas.

Vídeo direto e bip opcional no CP-200

uitos proprietários de CP-200 se ressentem de uma melhor definição na imagem da TV, bem como da inconveniência do bip em operações de carregamento do micro (LOAD). Apesar do projeto do equipamento visar à utilização de qualquer tipo de televisor, há sempre o usuário que destina ao micro uma televisão própria, geralmente dos modelos mais baratos. Neste caso, por que não implementar a TV para operar como um monitor direto?

Nessa altura o leitor pode achar que tais modificações envolvem confecção de circuitos impressos, integrados, transistores e mais uma infinidade de componentes eletrônicos, além de uma boa quantia em dinheiro.

Puro engano. Tudo isso não custará mais do que uma fita cassete de boa qualidade, um pouco de paciência e uma tarde de sábado.

AS ALTERAÇÕES NO MICRO

Para podermos implementar o micro precisaremos de um ferro de soldar, uma furadeira elétrica, chave de fenda, um ou dois jacks mono comuns, uma minichave tipo JOTO e alguns pedaços de fio bem fino.

Em primeiro lugar, abra o micro soltando os parafusos da parte inferior. Levante a parte superior do teclado do circuito. Vá com calma e paciência. Se não tiver muita experiência com equipamentos, vá anotando a sequência de ações executadas e lembre-se de marcar a posição original de qualquer conector que você for retirar. Isso não é excesso de zelo - perde-se um pouco mais de tempo mas evitam-se aborrecimentos na hora de repor tudo no seu devido lugar. Lembre-se também de fazer tudo isso com o micro desligado.

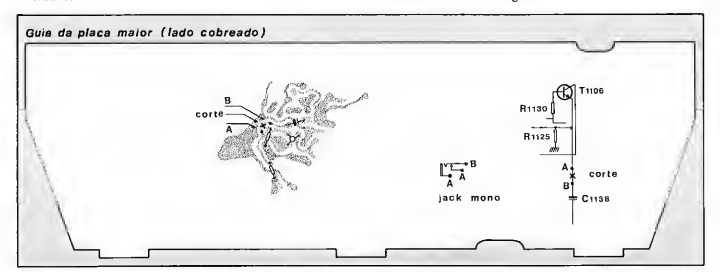


Figura 1

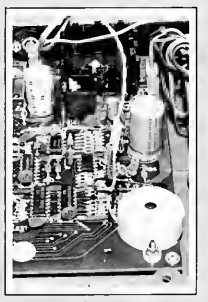
MICRO SISTEMAS, dezembro/83



Instalação do chave e do jack



Ligação para a TV



Chayeamento do bip

to ao procedimento e locais das ligações. No entanto, se houver alguma dúvida ou se o seu modelo de TV for diferente, basta consultar um técnico especializado para que ele possa fazer a localização desses pontos no seu aparelho. Este artigo foi elaborado pela equipe de MICRO SISTEMAS

com a colaboração do Sr. Ary Soares, na Yatek. Fotos de Renato Degiovani.

Agora, com o micro aberto, estude o lugar onde colocará o jack e a chave do bip. O melhor local é bem à esquerda dos conectores EAR e MIC, pois há mais espaço ali (nós colocamos a chave entre o jack MIC e a tomada da TV, e isso implicou na retirada da carcaça do modulador, porém, você não precisa fazer isso). Proceda à furação da placa suporte e instale a chave e o jack. (foto 1)

O chaveamento do bip (foto 2) é bastante simples. Existem dois fios que o ligam ao circuito (o bip é o copinho branco à direita da placa do circuito). Corte um deles e, com dois pedaços de fio, faça uma extensão até a minichave. Solde os fios... e pronto.

A ligação para a TV (foto 3) também é simples. Solde o pino interno do jack no resistor R-46 e a carcaça do jack na pista externa comum aos integrados B8247A/MM5290N-3 (pino 16).

No micro isso é tudo e as fotos ilustram bem as fases de implementação. Proceda a uma verificação geral quanto às ligações. Estando tudo OK, feche o micro com cuidado e passemos à TV.

IMPLEMENTANDO A TV

Devido à existência de diversos tipos de TV, vamos mostrar a modificação no modelo B-264/265 da Philco, que é um modelo bastante difundido entre os usuários de micros com lógica

A única alteração consiste em interromper a ligação entre o pré e a saída de vídeo, ali inserindo o sinal proveniente do micro. Com a utilização de um jack podemos fazer uma ligação reversivel, ou seja, quando pino não estiver no jack, a TV funciona normalmente (nós usamos o próprio jack de som da TV, uma vez que este nunca é utilizado).

A ligação será feita entre o transistor T1106 e o capacitor C1138 (grupo 1100), O esquema da figura 1 é bem claro quan-

Revendedores Autorizados

Rio de Janeiro

Seletranix Republica do Libano, 25-A Rio de Janeiro · RJ CEP: 20061

Gachet R: Dr. El'Jalck, 25 S/5 Nova Friburgo - RJ fel.; 22,4208

VGC Av. Brosil, 10 S/07

ENTRELIVROS Av. Rão Branco, 156 - térieo Rão de Janeiro - RJ

M.C.S. Visc de Pirajó, 303/217 Rio de Janeiro-RJ lel.: 267.8597

Pernombuco Eletrônica Isabele R: Porta Alegre, 112 Caruoru - PE CEP: 55100

Alogoos Expoente Av. Siqueira Campos, 836 Maceió · AL tel.: (082) 223.3979

São Poulo Imarés Av. dos Imarés, 457 São Paula - SP Iel.: 61.4049 - 61.0946

Folaleo R: 80a Vista, 314 · 3º andar Sãa Paulo · SP Iel.: 35.7131 R/32

Memocards R: Amador Bueno, 855 Ribelião Prela - SP lel.: (016) 636,0586

Ritz R: Frei Caneca, 7 Sanlas - SP lel.; 35, 1792

Computerland Av. Angélica, 19 São Paulo - SP CEP: 01228 Livroria Polledr R: Autoro, 704 Såa Paula - SP Iel.: 221.6764

RC Microcamputadaies Av. Eslados Unidas, 983 Piracleaba · SP Iel.: 33.7018

Rio Gronde do Sul

Advancing R: Androdas, 1560 galeria Malcon 518 Parto Alegre Iel.: 26.8246

J.H. Santos Poa. Otavio Rocha, 41 Porto Alegie - RS CEP: 90000

India Center R: Flotiona Peixolo, 1112 conj. 33/43 Santa Maria - RS 1ef.: (055) 221.7120 Geremia Ltda. Av. Julia de Castilhos, 1872 Coxlas do Sul·RS Let.: 221,1299

Nardemaq Av. Julio de Caslilhos, 3240 Caxlas do Sul - RS lel.: 221.3516

1.ºandoi Novo Hon tel.: (0512) 93.4721

Madison Av. Mal. Deodoro, 311 Curiliba - PR Iel.: 224,3422 Minos Gerois Compulionix R: Sergipe, 1422 Belo Horizanie - MG Iel.: (031) 225.3305

Oficcina Shapping Cenler llaigara 1/40 · 1º piso Salvador · BA 1et.: (071) 248.6666

Santa Cotorino

Supermicro Show R: dos liheus, 10 ij 6

Paraná

Computique Av. Balel, 1750 Curiliba - PR Iel.: 243.1731

Eletrorádia R: Aquiles Lobo, 441-A Bela Harizonle - MG lel.: (031) 222.8903

Micro Poços R: Assis Figueiredo, 1072 Poços de Caidas - MG tel.: (035) 721,1883

Uberlåndia · MG lel.; 235.1413 · 235.7359

Digilec SCLN 302 bl.A (j.63 8rasilla · DF lel.: (061) 225.4534

Brasillo

CREDENCIAMOS NOVOS REVENDEDORES PARA TODO O BRASI

Com estes cinco programas você e seu Apple poderão fazer "arte" à vontade: desenhos animados, efeitos sonoros e até mensagens secretas



Rotinas de som e animação gráfica

Rudolf Horner Junior

este artigo procuraremos focalizar alguns temas sobre recursos de animação de programas e criação de efeitos visuais e sonoros interessantes para o caso do microcomputador Apple.

Primeiramente, discutiremos sobre uma rotina em linguagem de máquina para o processador 6502 (listagem 1). Esta rotina utiliza o endereco de memória vinculado ao alto-falante do computador (-16336). Sua implementação pode ser feita pelas linhas 10 e 20 do programa em BASIC que está na listagem 2. A rotina consome apenas 22 bytes e permite a obtenção de alguns efeitos sonoros interessantes.

Experimente executá-la (para tal, empregue o comando CALL 768). Percebeu o som? Ele é semelhante ao que é utilizado para representar o som de discos voadores em filmes de ficção. Para usar a rotina, você precisa especificar o tempo desejado para cada pulso sonoro, colocando um valor no endereço de memória 783. Quanto menor o tempo, menor deve ser o valor introduzido. O maior tempo possível é 255; para tê-lo, proceda com o comando POKE 783,255.

Sempre que você quiser mudar o tempo de duração de cada pulso use o comando POKE 783,x, onde o valor de x equivale ao tempo desejado. Veja que, no caso do programa listado, o valor do endereço 783 é constantemente mudado. Existe um loop na linha 30, e o valor do endereço é modificado, na linha 40, a cada interação deste loop.

Da forma como o programa está listado, a cada CALL 768 a rotina em linguagem de máquina emitirá, pelo altofalante, apenas um pulso sonoro, Para mudar isto, ou seja, para que sejam emitidos dois pulsos a cada chamada, empregue POKE 769,2. Isto significa dizer que, para definir o número de pulsos a cada chamada, você deverá alterar o valor do endereço de memória 769 e, assim, obter os mais variados efeitos.

Recordando: registre o tempo de duração do pulso no endereço 783, e especifique o número de pulsos a cada chamada alterando os valores no endereço

Fora isto, a única coisa a ser destacada é como fazer a tela piscar a cada interação da rotina em linguagem de máquina. É a linha 50, com o comando PO- $\dot{K}E = 16303.0$, que faz isto. O que ocorre é que a página de baixa resolução de gráficos é chamada e, imediatamente, volta a ser chamada a página de textos. O efeito final é o pisca-pisco que pode ser visto quando o programa é executado.

O COPO DE LARANJADA

O segundo programa a ser discutido está na listagem 3. Trata-se de um desenho animado em baixa resolução gráfica: um copo passeia pelo balcão até ser cheio com laranjada. O programa serve para mostrar como é fácil obter desenhos em baixa resolução gráfica, embora a definição dos mesmos não possa ser tão boa,

Para representar o som de um copo sendo cheio com suco de laranja utilizou-se a rotina de som explicada no artigo O som nosso de coda micro, publicado em MICRO SISTEMAS número 20, maio de 1983.

Conforme o copo vai sendo cheio, o som emitido vai se tornando diferente e sua frequência vai sendo alterada. Isto é explicado pela Física quando estuda a acústica dos tubos com uma extremidade fechada (como é o caso de um copo). A alteração da frequência é feita dentro do loop do programa, situado na linha 100. Enquanto a laranjada vai caindo da torneira, a rotina de som vai sendo chamada com diferentes valores para o endereço de memória número 6, aquele que define a frequência da nota que será emitida posteriormente com CALL

O terceiro programa (listagem 4) opera com gráficos de alta resolução. Seu objetivo é criar formas geométricas espiraladas em função de dois parâmetros definidos pelo usuário: o ângulo e o incremento,

A cada interação, o programa muda a orientação do desenho em função da quantidade definida pelo parâmetro ângulo, e aumenta o tamanho das linhas a serem desenhadas através do parâmetro incremento.

Dependendo do ângulo, poderão ser formadas diferentes formas:

45	3	Forma caracol
90	3	espiral quadrada
120	5	espiral triangular
122	5	espiral triangular "torcida"
172	2	desenho do sol

A execução do programa encerra-se no momento em que as linhas que estão para ser desenhadas saem dos limites estabelecidos pelas páginas de alta resolução gráfica.

Finalmente, o último programa (listagem 5) mostra como pode ser interessante o processo de criptografação de mensagens dentro de programas. A linha número 20 não tem outra função senão a de criar um pequeno efeito sonoro para chamar a atenção do usuário, mas a linha 10 contém um loop que imprime uma mensagem de dezenove letras pela tela.

Para sua codificação, empregamos uma sequência de caracteres que representam a sequência original acrescida de um (1) na tabela de ASCII. Desta forma, ler a mensagem sem executar o programa ou sem ter uma tabela de ASCII em mãos, fica meio trabalhoso. Bom proveito!

Rudolf Horner Junior cursa Ciência da Computação na Unicamp e é sócio da Potencial Software, firma que produz programas especiais para microcomputadores em Campinas,

300L				
0300-	A0 01	LDY	#\$01	
0302-	A2 00	LDX	非事〇〇	
0304-	8A	TXA		
0305-	18	CLC		
0306~	69 01	ADC	#\$01	
-8000	DO FG	BNE	\$0306	
030A-	8D 20 CO	STA	\$E030	
030D-	E8 .	INX		
030E-	EO 37	CPX	#\$37	
0310-	DO F2	ENE	\$Q304	
0312-	EC DO ED	CPX	\$EDDO	
0315-	60	RTS		

Listagem 1

1,208,252,141,48,192,232,224 ,255,208,242,236,208,237,96	
20 FOR A = 768 TO 789: READ 8: POKE	Ε
A, B: NEXT	
30 HOME : VTAB 5; LIST : FOR A ≈	
1 TO 255 STEP 3	
40 POKE 774,105: POKE 769,1: POKE	
783, A	
50 POKE - 16304,A: POKE - 1630	
2,0: CALL 76B	
60 POKE - 16303,0: POKE 774,233	
70 FOR B = 1 TO 30: NEXT B,A	
80 END	

10 DATA 160,1,162,0,138,24,233,

Listagem 2

LIST

- 10 DATA 173,48,192,136,208,4,19 8,7,240,8,202,208,246,166,6,
- 76,0,3,96 20 FOR A = 768 TO 786: READ B: POKE A.B. NEXT
- HONE: GR: COLOR= 15: HLIN 0 ,39 AT 39: HLIN 0,3 AT 10: HLIN 0,5 AT 8: ULIN 8,11 AT 5: ULIN
- 10,11 AT 3 VLIH 4,9 AT 3: HLIH 2,4 AT 4: COLOR≃ 1: VLIN 18,38 AT.30: VLIN 18,38 AT 39: HLIN 30,3 9 AT 38: COLOR= 9: HLIN 0,2 AT
- 50 FOR A = 38 TO 9 STEP 1: COLOR= 1: ULIN 18,38 AT A - 9: ULIN
- 18,38 AT A COLOR= 8: ULIH 18,37 AT A 8 : VL1N 18,38 AT A + 1: POKE 5,90: POKE 7,50: CALL 768
- S,90° PONE 7,50° CHLE 768 NEXT : FOR A = 1 TO 1800° NEXT : COLOR= 0° PLGT 2,4° PLOT 4 ,4° COLOR= 9° HLIN 3,4 AT 9
- FOR A = 10 TO 37: COLOR= 9: PLOT 4,A: FOR B = 1 TO 15: HEXT: COLOR= 0: PLOT 4,A: HEXT : PORE 6,7: POKE 7,20: CALL 768: FOR
- A = 1 TO 80: NEXT 90 FOR A = 10 TO 37: COLUR≈ 9: PLOT 4.A: FOR B = 1 TO 15: NEXT 8
- 100 B = 40: FOR A = 37 TO 19 STEP 1: HLIN 1.8 AT A: POKE 6. B: POKE 7.48: CALL 768:B = B + 8: NEXT
- 110 COLOR= 0: ULIN 9,18 AT 4: COLOR= 15: PLOT 3,9: PLOT 2,4: PLOT
- FOR A = 10 TO 39: COLOR≈ 1: ULIN 18,38 AT A: ULIN 18,38 AT A -9: COLOR= 0: ULIH 18,38 AT A - 10: PLOT A - 1,18: COLOR= 9: ULIN 19,37 AT A ~ 1: POKE 6,90: POKE 7,50: CALL 768: NEXT

Listagem 3

- 10 TEXT : HOME : NORMAL : SPEED=
- 255 20 DEF FN SN(X) = SIN (X * 3.1)4 / 180): REM FUNCAO SENO P ARA GRAUS DECIMAIS
- DEF FN CS(X) = COS (X * 3.1 4 / 190): REM FUNCAO COSSEN n para graus DECIMAIS
- 40 UTAB 10: INPUT "AHGULO SANSSAN = UAL (ANS): IF AN = 0 THEN 40
- UTAB 14: 1HPUT "INCREMENTO: " : INS: IN = UAL (IHS): IF IN = @ THEN 58.
- HGR2 : HCOLOR= 3: REN PREPAR A PAGINA DE ALTA RESOLUCAOP GRAFICA
- 70 XU = 140:YU = 96:A = 0:R = 0: REM DEFINE VALORES INICIAIS
- = A + ANSR = R + INS REM IN CREMENTA VALORES 90 X = XV + R * 4 FN CS(A)): REM
- DEFINE ABCISSA 100 Y = YU + R * (FN SN(A)): BEM
- DEFINE ORDENADA
- 110 IF X < 0 OR X > 280 OR Y < 0.
 OR Y > 192 THEN END

 120 HPLOT XV,YV TO X,Y: REM TRA
- CA LIHHA 130 XV = X:YV = Y: GOTO 80

Listagem 4

- 5 TEXT : CALL 936 10 FOR A = 1 TO 19: PRINT CHR# < ASC < MID# ("PMB-!DPMP!WBJ :WPDF@"-A-1>> - 1>;
- FOR SO = 1 TO 10:8 = PECK (16336): NEXT : NEXT

21

Listagem 5

Cursos de programação com APOSTILA PRÓPRIA e AU-LAS PRÁTICAS em diversos **MICROCOMPUTADORES** - Todas as principais marcas

Cursos - Venda

-Programas

Tudo em Wicrocomputadores

- de MICROCOMPUTADORES pelo menor preço com crédito direto em até 24 MESES
- Programas prontos ou por encomendas tanto de jogos quanto comerciais

MICROCENTER INFORMÁTICA LTDA. Rua Conde de Bonfim, 229 - Lojas 320 e 312 - Galeria Cinema III - Tel.: 228-0593 - Cep 20520 - Tijuca - Rio de Janeiro - RJ

SUPPLY

EM PD. TUDO O QUE VOCÊ **NECESSITA NUM** SÓ FORNECEDOR!

E a Supply não tem apenas todo e qualquer ti po de material para CPD's. Tem também os melhores preços e a mais rápida entrega, Isso porque a Supply tem um estoque completo das melhores marcas existentes no mercado, podendo assim atender - com a mesma eficiência - desde empresas de grande porte até pe quenos consumidores.

Se o seu problema for suprimentos para Proces samento de Dados, preço ou prazo de entrega, consulte antes a Supply.

Você fará bona negócios e bons amigos



Suprimentos e Equipamentos para Proces samento de Dados Ltda. Rua Padre Leandro, 70 - Fonseca

CEP 24120 - Tel.: 722-7937 Niteròl - RJ.

OUTROS ESTADOS:

Pernambuco, Rio Grande do Norte e Paraiba: Filial Recife: (081) 431-0569 - Alagoas: CORTEC: (082) 221-5421 - Ceará: DATA-PRINT: (085) 226-9328 - Malo Grosso: FOR-TALEZA: (067) 382-0173

A evolução da indústria nacional

Durante a III Feira de Informática, a Abicomp — Associação da Indústria Brasileira de Computadores e Periféricos divulgou uma série de dados estatisticos sobre a evolução da indústria nacional do setor, em comparação com as empresas multinacionais. Os resultados mostrados são bastante animadores.

O número de empresas nacionais, que era de apenas nove em 1977, subiu para 90 em 1983. O faturamento dessas firmas evoluiu de US\$ 190 milhões, em 1979, para US\$ 640 milhões no ano passado, enquanto a sua participação no mercado nacional cresceu no mesmo periodo de 23% para 40%. Ouanto a participação da tecnologia nacional no mercado, registrou-se uma evolução percentual de 28%, passando-se dos 31% de 1979 para 59%, em 1982. Como resultado do crescente aumento da nacionalização dos produtos, prossegue a Abicomp, o peso percentual das importações sobre o faturamento global das empresas caiu de 28%, em 1979, para 7,5%, no ano passado. A indústria brasileira também apresentou um saldo positivo no tocante a oferta de empregos. Além de aumentar seus efetivos em todos os niveis na ordem de 20% anuais, a indústria entregará em 1983 cerca de 35 mil computadores, que deverão proporcionar cerca de 32 mil oportunidades de emprego.

CTI começa produção

O Centro Tecnológico para a Informática - CTI, órgão vinculado à SEI, iniciou dia 18 de outubro as atividades industriais do seu Instituto de Microeletrônica com a inauguração da linha de encapsulamento de semicondutores. A cerimônia, realizada na sede do Centro em Campinas -SP, contou com a presença dos Ministros Danilo Venturini, do Conselho de Segurança Nacional, e Octávio Medeiros, do Servico Nacional de Informações, além do Secretário de Informática, Joubert Brízida.

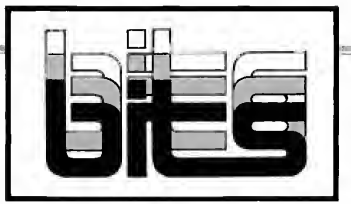
Até o primeiro trimestre de 1984, o CTI deverá produzir um total de 250 mil chips, volume este que, em 1985, atingirá 1 milhão de unidades/ ano, o que representará 5% do consumo nacional, estimado entre 20 a 30 milhões. De acordo com o diretor do Insti-

tuto de Microeletrônica. Carlos Inácio Mammana, o CTI fará exclusivamente o encapsulamento em cerámica, que é um processo mais sofisticado e caro, destinado a aplicacões de alta confiabilidade. como computadores grandes e equipamentos militares, e que abrange apenas 10% do mercado. O encapsulamento em plastico será feito pelas empresas pré-qualificadas pela SEI - Cia. Docas de Santos e Itaucom - cujos produtos irão atender a um mercado mais amplo.

A inauguração completa do CTI está prevista para março do próximo ano, com a presença do Presidente Figueiredo, e, segundo o diretor-geral do Centro, José Rubens Dória, dentro de dois anos o CTI já deverá estar dominando o ciclo completo da produção de microcircuitos.

Consórcio de micros

A cadeia de lojas Computerland e a Sopoupe, Administradora de Consórcios, assinaram convênio para a constituição do Consórcio Nacional Sopoupe — Computerland, para a venda de microcomputadores. Cada grupo do consórcio terá 72 participantes que poderão optar por planos de 9, 18 ou 36 meses. A cada mês dois participantes, no mínimo, serão contemplados, um por sorteio e outro por lance. O atendimento aos interessados será feito nas lojas da rede Computerland e da Sopoupe. Serão oferecidas 32 opções de compra, envolvendo diversos fabricantes de microcomputadores e periféricos.



Uma utilidade para o videotexto

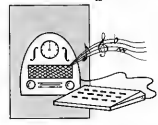
O videotexto corre o risco de fracassar no Brasil se não mostrar logo a sua importancia, sua identidade social. Essa opinião, do Prof. Frederic M. Litto, da Escola de Comunicação e Artes da USP, resume bem a preocupação geral manifestada pelos participantes do 2.º Seminário Internacional/1.ª Exposição de Videotexto, recentemente realizados em São Paulo numa promoção da Telesp e da Associação Nacional de Videotexto.



Segundo Litto, "o videotexto tem o seu lugar entre nos em setores que atingem camadas menos privilegiadas. Deve ser usado em escolas de 1.º grau, como fonte de dados, e da mesma maneira em postos de saúde". Said Fahrat, ex-ministro da extinta Secom e usuario do sistema, também acredita que essa nova tecnologia vai crescer à medida em que aumente o seu carater utilitàrio.

Dentre as novidades apresentadas durante o seminário, destacou-se o uso de microcomputadores como terminais de videotexto. Conforme profetizou Paulo R. F. Carvalho, gerente do departamento de engenharia da Splice do Brasil, "no futuro esses produtos serão praticamente indistinguiveis: os computadores pessoais terão acesso à rede de videotexto e os terminais de videotexto serão microcomputadores".

Computador dá ibope



Quarenta por cento de audiência num mercado de oito emissoras. Esses foram os resultados obtidos por duas emissoras baianas de rádio — Itapoan FM, de Salvador, e FM Cidade de Ilhéus — depois que começaram a fazer a sua programação musical por computador.

Desenvolvido por Ricardo Henrique, locutor da Itapoan FM e responsavel pela programação das duas rádios, e pelo administrador de empresas Antonio Macchi Jr., o Sistema Integrado de Administração Musical - em operação desde fins do ano passado gera as seguências musicais e todas as listagens para a discoteca, faz a manutenção dos arquivos musicais, controla o pagamento de direitos autorais e fornece relatórios sobre as músicas, o número de execucões, a resposta do público, além de gerar estatísticas detalhadas sobre a composição da programação musical.

Hardware, cursos e manutenção

Entre lojas especializadas, lojas de departamentos e representantes exclusivos, Brasilia já possui mais de dez locais de venda de microcomputadores.

A Compushow é uma das maiores do gênero. Lá são vendidas quase todas as linhas de equipamentos existentes no mercado brasileiro, além de serem ministrados cursos de BASIC introdutório e avançado. A loja pretende agora promover cursos para operação de conhecidos aplicativos, como o VisiCalc.

Primeira loja especializada



em micros a surgír no Distrito Federal, a Compushow possui também uma estrutura de assistência técnica, e, conforme o defeito, os consertos são feitos na própria loja. Apesar de contribuir para o bom atendimento da clientela, esta prática traz reconhecidos problemas, uma vez que a questão da manutenção, segundo José Maria Lima Vieira, sócio da loja, é bastante complexa, posto que, "com raras exce-

ções, os fabricantes não repõem as peças e material consumido, e não existe contrato ou mesmo um acordo de cavalheiros que estimule as lojas a assumir, perante o cliente, um compromisso de assistência".

Na área de software, o grupo lançou a marca Compusoft, que, por enquanto, limita-se à produção de jogos baseados em originais estrangeiros. Desenvolvendo ainda alguns aplicativos para o CP-500 nas áreas de Estatistica e Open Market, a loia pretende incentivar mais essas áreas. "Por enquanto estamos estudando o mercado, para podermos avançar com maior segurança", diz José Maria. "Se eu me dedicasse, hoje, exclusivamente ao desenvolvimento de programas, não sei que volume eu deverie vender para recompensar o tempo gasto. Paralelamente as cópias proliferam em progressão geométrica".

Para solucionar este impasse, os sócios procuram firmar contratos de consultoria para adequação e desenvolvimento de pacotes a clientes. "Ouando houver contratos suficientes para bancar uma equipe de alto nivel, passaremos ao desenvolvimento".

SEI vai regular suprimentos

A Secretaria Especial de Informática - SEI baixou ato normativo que institui o cadastro de empresas fornecedoras de suprimentos de Informática, tais como fitas magnéticas, discos magnéticos (rigidos e flexiveis), cartoes magnéticos e formulários continuos. Segundo o Secretário Especial de Informática, Joubert de Oliveira Brizida, o cadastro foi criado para saber que tipo de indústria brasileira poderia fabricar aqui esses suprimentos. "Precisa-se ter um patamar minimo para ver o que se vai fazer nessa área". comentou Brízida em reuniãoalmoço promovida pela Sucesu-SP em meados de novembro.

Com relação à ameaça do presidente da Siemens do Brasil de que a empresa retirarse-à do pais dentro de cinco anos caso não consiga entrar no mercado de comandos digitais. Brizida limitou-se a dizer que ha espaço para todos. sejam empresas de capital 100% nacional ou não. Na area de automação bancaria, prosseguiu o Secretário de Informàtica, a SEI reuniu representantes da Cobra, Edisa, Digirede, SID e Itaú, e os próprios industriais analisaram os prós e os contras da entrada de multinacionais no setor.

O Secretário adiantou ainda que, até o final do ano, será instalada a comissão de automação de atividades mercantis.

tis.

Brizida comentou também que a Assespro, entidade que congrega as empresas nacionais de software e serviços, já enviou à SEI os contratos propostos pela IBM para o desenvolvimento de software, e que estão sendo examinados pela Secretaria. Ele ressaltou que os fabricantes nacionais deveriam encomendar programas às software-houses e que talvez a iniciativa da IBM venha a abrir os olhos dos fabricantes.

Sorteado Color 64

Realizou-se dia 18 de novembro, na sede da Micromag, Rua Sete de Setembro, 92, loia 106, Rio de Janeiro, o sorteio da promoção MICRO SISTE-MAS/Micromag, em comemoração aos dois anos da Revista e ao primeiro aniversário da loja carioca. O computador Color 64, equipado com cabos para video e gravador cassete, alèm de 64 programas para diversas aplicações (cortesia da Indústria de Computadores Novo Tempo Ltda.), saiu para Luiz Alberto de Souza Malafaia, que receberá o seu prēmio dia 16 de dezembro na sede da Micromag.

STRINGS

★ Em meados do próximo ano a Elebra colocará no mercado o Visconde, unidade de disco Winchester de 5 1/4" que poderá ser ligada a qualquer micro com controlador para esse tipo de periferico. O equipamento, oferecido em duas versões, de 21 e 36 Mbytes, será vendido somente em OEM. Na área de impressoras, a empresa também promete novidades para 1984: a Emilia de 160 cps, a Mônica de carro largo (132 colunas) e a Margarida que, apesar do nome, não é daisywheel, mas sim matricial voltada para processamento de texto. * A Polymax esta comercializando o SGG — Sistema de Gerenciamento de Gado, desenvolvido pela software-house paulista S. Morita para os microcomputadores Poly 105 DP e Poly 201 DP. O sistema preve, entre outras coisas, o controle de reprodução e lactação e o acompanhamento da producão de leite de forma global e individual, por cabeça. * Nova indústría nacional de fitas para impressoras, a Digilebra (Av. Nove de Julho, 2921, São Paulo - SP, CEP 01407) tem entre seus objetivos, de acordo com o diretor Pedro Gaulia, proporcionar "a

redução de custos com o aproveitamento de carreteis e cartuchos, rebobinados com elevada tecnica". ★ A SCI — Sistemas, Computação e informática acaba de lançar uma nova versão do sistema de gerenciamento de banco de dados Sabiá, para equipamentos da linha Cobra. * A Embratel vai fornecer treinamento aos profissionais de comunicação de dados das entidades e empresas interessadas em acessar bancos de dados no exterior, atraves do servico Interdata. Convênio nesse sentido foi firmado entre a estatal, o CNPq e o IBICT — Instituto Brasileiro de Informações Estatísticas e Tecnológicas. * A Prológica está fabricando cabecotes de leitura/gravação para acionadores de discos flexíveis. faces dupla e simples. Com essa medida, a empresa, além de aumentar a sua auto-suficiência e o índice de nacionalização de seus equipamentos, está economizando preciosos dólares: em apenas dois meses de produção, os Cr\$ 20 milhões de investimentos consumidos pelo projeto já foram totalmente pagos. A produção mensal é de 1 mil e 500 unidades.

É possível projetar chips no Brasil? Estamos entrando na era dos micros de 16 bits? Essas e outras questões foram debatidas no III Semicro do NCE-UFRJ

Semicro discute rumos do setor

s avanços no projeto de eireuitos integrados, seu impacto na comunidade brasileira e a chegada dos micros de 16 a 32 bits, com a questão da padronização do sistema operacional UNIX, foram os principais temas discutidos no III Semicro — Seminário de Microcomputadores — realizado de 7 a 9 de novembro último no Nucleo de Computação Eletrôniea da Universidade Federal do Rio de Janeiro.

Em três dias de atividades, o III Semicro rcuniu cerca de 350 pessoas em torno de palestras ministradas por professores do corpo docente do NCE e por representantes de entidades do setor, com a participação de conferencistas como Erich Wilner, Vice-Presidente do Citibank, e Jonathan Allen, Professor do Instituto de Teenologia de Massachusetts. Uma séric de cursos intensivos oferecidos como programação complementar aprofundou os diversos assuntos tratados nas palestras.

Segundo o Diretor do NCE, Paulo Bianchi, a maior importância do Seminário foi a possibilidade de se discutirem novas tendências da área, como a necessária formação de reeursos humanos na projeção de circuitos integrados. "O projeto de circuitos é viável no Brasil e vamos precisar de pessoal capacitado para isso, como bem enfatizou Jonathan Allen em sua conferência".

OS NOVOS MICROS

Em palestra sobre os novos rumos da indústria de miero computadores, Newton Faller, Diretor da Divisão de Projetos de Equipamentos Digitais do NCE, afirmou que os mieros de oito bits fatalmente desaparecerão do mercado; "esse tipo de circuito deverá ser usado apenas em controle de periféricos". Para ele, está surgindo uma nova geração de micros que, a princípio, podem ser divididos em pessoais de 16 bits, e médios e grandes de 32 bits.

"Os micros pessoais de 16 bits, que agora chegam ao Brasil, irão substituir

preço, como resultado da alta integração e da grande escala de fabricação. Este avanço, já latente nos Estados Unidos, está sendo agora absorvido pela indústria nacional e ereio que sem maiores problemas".

Na opinião de Newton, os micros médios deverão tender para 32 bits, usando novos eircuitos e com desempenho similar aos supermínis de hoje. Finalmente, os micros grandes, de 32 bits e múltiplos buses de 32 ou 64 bits, terão multiprocessamento e processamento distribuído que só perderão em desempenho para os computadores considerados hoje como grandes. "Mas esses dois últimos avanços", aereseentou ele, "só deverão chegar ao Brasil a longo prazo".

No entanto, Newton Faller fez uma ressalva às novas tendências, afirmando que a sobrevivência desses equipamentos será determinada única e exelusivamente pelo software. "Sem um bom sistema operacional, bons compiladores e variedade de aplicativos, de nada adiantara ao usuário ter uma máquina mais potente ou mais eficiente; será apenas um elefante branco.'

No aspecto de software básico de aplieação, Newton Faller acredita que o sistema operacional UNIX é o que mais se adapta às novas transformações. "Fabricantes como a Motorola, Intel, Zilog e National, que entraram na era dos 16 bits, estão estudando uma padronização desse sistema operacional ou de um similar, para faeilitar o desenvolvimento de software".

A mesma opinião foi mantida por Pedro Salenbaueh, professor do NCE, que acreseentou nos debatcs ser o sistema operacional UNIX o que mais se aproxima da nova realidade "por oferecer conceitos mais sofisticados do que os outros sistemas e por ser uma ferramenta de desenvolvimento de software."

PROJETO DE CIRCUITOS

É possível projetar circuitos integrados personalizados no Brasil, disse os de oito bits e serão os de menor Ysmar Vianna; Analista de Sistemas e

Professor do NCE em sua palestra sobre a tendência da Microeletrônica. "Não só é possível como se mostra a unica opção para viabilizar a indústria naeional de microeletrôniea e torná-la competitiva. O nosso projeto de circuito integrado para acesso à rede local do NCE, com base na metodologia Mead é Conway, é um exemplo disso. Com um sistema inteiro projetado num só ehip garantimos uma redução do custo do produto, aumento da confiabilidade e uma proteção da tecnologia contra copias".

O projeto de chips requer mão-deobra especializada, como projetistas de eircuitos, lógica digital e lay-out, arquiteto de sistemas e a formação desses especialistas é uma das preocupações do NCE. Paulo Bianchi, diretor do Núcleo, informou que uma série de cursos já estão programados nesse setor e que a matéria já foi incorporada ao eurríeulo da UFRJ.

II MICROEXPOSIÇÃO

A 11 Microexposição que ocorreu paralela ao Semicro demonstrou um sistema de redes locais de processamento de dados projetado e desenvolvido pelo NCE. Segundo Paulo Bianehi, este sistema foi aperfeiçoado e quatro estações de protótipos foram comercializadas para o Citibank, que contratou os serviços por cerca de Cr\$ 100 milhões. A rede scrá utilizada pelo banco com o principal objetivo de automatizar os serviços de escritório e servir como suporte à decisão na área de gerência de nível médio.

Outro produto demonstrado no estande do NCE era um vídeo gráfico de média resolução, eujo eireuito integrado foi projetado pela equipe do Núcleo. Neste equipamento estava sendo apresentado um software de aplicação geoambiental para os micros CP/M, desenvolvido pelo Instituto de Geociência da UFRJ, com recursos do FINEP e software gráfico de base do NCE.

Texto: Graça Santos

Como aprender microcomputação sem fazer muita força.

A Libra é formada por profissionais que conhecem todos os segredos dos micros. Eles desenvolveram um método simples, fácil e descomplicado para você aprender microcomputação.

Toda a força já foi feita para você.

Você só entra com a vontade de aprender. E a Libra entra com a estrutura mais completa do mercado em microcomputação.

Apostilas proprias, especialmente preparadas. Professores especializados. Treinamento em software de todos os níveis de sofisticação. Cursos em todos os horários, em inglês ou português. Salas de apenas 12 alunos, com no máximo três alunos por micro. Certificado de

Você entra, senta e fica espantado: nunca foi tão fácil e tão rápido aprender tudo sobre

microcomputação.

Você aprende tudo o que quiser.

Os cursos da Libra vão do be-a-bá até a pós-graduação. Estes são apenas alguns exemplos:

Introdução ao microcomputador - o que é, para que serve, como funciona,

histórico, possibilidades futuras. Aplicativos - você é apresentado ao conceito dos escritórios do futuro: "officeautomation" através dos programas mais famosos e utilizados do mundo: Visicalc, Banco de Dados, Edição de Textos e Gráficos.

Basic Total - a programação pelo caminho mais curto.

Treinamento em softwares - os programas mais avançados e utilizados, vistos com toda a profundidade, exclusividade Libra.



Sua empresa também ganha com a Libra.

Ganha porque seus funcionários não perdem tempo, e já vão logo aproveitando todas as vantagens dos micros.

E ganha porque a Libra também coloca a sua empresa em contato com os melhores servicos de microcomputação e o melhor software disponíveis.

Desenvolvimento de sistemas especiais. Aplicativos de todos os tipos. Orientação na implantação e utilização de sistemas.

Tudo o que um micro pode fazer, a Libra ajuda você e sua empresa a fazer melhor. E sem fazer a menor força: o único trabalho é telefonar ou mandar o cupom.

Libra Informática Ltda. Pca. Charles Miller, 96 - CEP 01234 Tels.: (011) 65.5081 e 262.9033 (em frente ao Est. do Pacaembú)

Gostaria de rec	eber: () maiores informações	() a visita de um rep	resentante
Nome			
		Nº	
Tel	Empresa		
Cargo	<u> </u>		

Neste jogo para equipamentos Sinclair, o que vale é a atenção. Fique ligado e não deixe que o gênio do seu micro lhe passe a perna

Uma jogada de gênio

José Eduardo Ribeiro da Costa

E ste programa símula o brinquedo Genius e destina-se aos equipamentos da linha Sinelair. Ele desenhará no vídeo quatro caixinhas numeradas de 1 a 4 e as piscará numa sequência aleatória que deverá ser repetida pelo usuário (figura 1).

O jogo tem nove niveis de dificuldade, desde 9 (o mais fácil) até 1 (o mais dificil). Para repetir a sequência mostrada, o jogador deve pressionar a tecla correspondente ao número da caixinha desejada (esquerda: um; direita: quatro; cima: três e baixo: dois) ou então utilizar o módulo de comando de jogos (joystick).

O programa foi escrito em BASIC e tem três rotinas em linguagem de máquina (para utilização destas rotinas empreguei o programa publicado em MICRO SISTEMAS número 22, listagem 1).

COMO OPERAR

Entre primeiro com o programa em BASIC. A seguir, tecle RUN 1000 e comece a digitação dos blocos (cm hexadecimal). A entrada de dados aceita qualquer quantidade de bytes, por exemplo: 2A e NEWLINE, ou então 2A0C401 10000... e NEWLINE. No final de cada bloco, digite M para entrar com o seguinte. Se houver algum erro, tecle S e

26

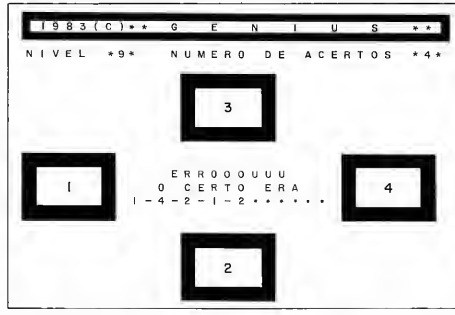


Figura 1 – As caixinhas no vídeo

recomece o bloco (RUN 1000 e enderc-

Agora elimine as linhas de 1000 até 1150 e teste o programa. Se ele apresentar algum erro na parte Assembler, verifique todos os bytes um a um até encontrar. Se estiver tudo certo, grave o programa com RUN 900.

Para terminar, uma observação: nas

linhas 120, 230, 380, 510 e 820 os textos entre aspas devem ser digitados sob o eursor GRAPHICS, isto é, o inverso dos caracteres.

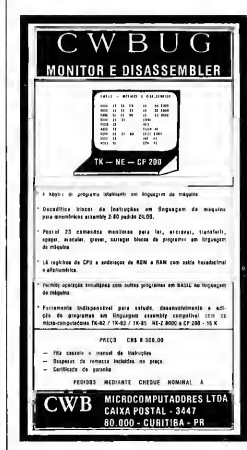
José Eduardo Ribeiro da Costa é Analista de Software Junior e está no terceiro ano do curso de Licenciatura em Matemática da USP.

Programa em BASIC



Blocos em Assembler

Bloco	1.								Bloco	3.							
16514 16522 16530 16538	05	0C C5 11	06	07	36	80		10	16583 16591 16599 16607	8E 20	00 01 0A 02	11 2E	6C 9E	01 01	18 60	22 02	30 11
Bloco	2.								16615		01						
16545		0C	-						16623 16631	~ ~	2E				-		
16561		C5							16639		70 40						
16569	11	40	00	EO	52	36	00	C9	16647	82	40						_
																	₹5n



TRANSFORME A SUA MÁQUINA DE ESCREVER OLIVETTI ET 121 EM IMPRESSORA DE COMPUTADOR

Com o Interface da OAISY WHEEL sua máquina de escrever OLIVETTI Eletrônica ET 121 se transforma em uma impressora de alta qualidade para textos ou programas, sem elterar as características originais da máquina.

Instalado internamento o Interface conta com um buffer de 2K bytes e uma série de comandos especiais para a confecção de textos tais como: sublinhamento eutomático, negrito automático, centralização, comprimento de linha programável e outros, podendo ser acoplado a qualquer tipo de MICRO ou MINI COMPUTAOOR que tenhe saída SERIAL RS232 C/Standard ou Paralela 8 bits Centronics.

Solicite maiores informações e

DAISY WHEEL eletrônica

Indústrie e Comercio Ltda.

Uma Oivisão da ESFEROMAC Ltda. Rua Antonio Comparato, 200 Tels.: 532-0154 e 240-4829 CEP 04605 — São Paulo — SP

CAD: as possibilidades do micro

Jorge de Rezende Dantas

CAD - Computer Aided Design completa, em 1983, 20 anos de existência. Em 1963 Ivan Sutherland apresentava, em sua tese de doutorado no MIT Massachusets Institute of Technology), o primeiro programa para realização de gráficos/desenhos, o qual, no entanto, ficou restrito ao equipamento para o qual foi projetado. Em 1969, porém, um software elaborado pela Computervision Corporation tornou finalmente possível a comercialização mais ampla do CAD. Este primeiro CAD comercializado e utilizado por arquitetos e engenheiros realizava desenhos apenas em duas dimensões, mas nos últimos sete anos o software para o CAD teve um amplo desenvolvimento, podendo ser utilizado em mini e microcomputadores, dispondo dos recursos de cor e elaborando desenhos em três dimensões.

O interesse pelo CAD no Brasil vem crescendo constantemente. Muitos são os motivos que favorecem isto: a fabricação nacional de microcomputadores pessoais com boa resolução gráfica em vídeo colorido; a fabricação de impressoras gráficas; a divulgação de logotipos (para empresas de televisão) realizados em computador; filmes cinematográficos com desenhos gerados por computador etc. Este interesse torna importante avaliar o que é o CAD e quais as possibilidades dos microcomputadores nacionais.

A primeira idéia de CAD comumente aceita é a de um software que permita a criação de desenhos com alta precisão gráfica. Îsto conduz, automaticamente, a certas exigências de hardware: alta resolução gráfica em vídeo, impressora gráfica e outros periféricos, como plotter e mesa de digitalização. As exigências são caras, tendo em vista sua produção, notadamente as que envolvem também problemas mecânicos, como as impressoras e o plotter. Face a isto, a absorção destes periféricos pelo mercado consumidor, sobretudo o do usuário pessoal, talvez não garanta de imediato aos fabricantes o retorno do investimento a se realizar em sua produção.

Mas o CAD exige realmente estes recursos de alta precisão gráfica? A resposta a esta pergunta depende da finalidade com do projeto não segue, por certo, estas mesmas percentagens.

que se pretende utilizar o CAD. É isto o que vamos analisar a

DESENHO X PROJETO

Em primeiro lugar, é preciso considerar que design significa projeto e não desenho (draw), e foi pensando em projetos de arquitetura e engenharia que Sutherland concebeu seu software. Acontece que tais projetos se expressam fundamentalmente por desenhos (o desenho ficou em evidência por aquele primeiro programa e veio sendo aprimorado postcriormente). Podemos, entretanto, identificar diferentes níveis de qualidade/precisão de um desenho nas diversas fases do desenvolvimento de um projeto.

Segundo Teicholz (1983) todo projeto (de arquitetura ou engenharia) compreende as seguintes fases de elaboração;

1. concepção esquemática (desenho esquemático);

2. desenvolvimento do projeto (desenho com nível intermediário de precisão);

3. documentação para construção (desenho com alto nível de precisão, desenho executivo).

Os custos para realização destas três fases, nos Estados Unidos, segundo Teicholz, atingem as seguintes percentagens: concepção esquemática, 20%; desenvolvimento do projeto, 26% e documentação para construção, 54%. Esta concepção de custos tem sua explicação. Sem dúvida, a fase 3 é a que exige maior tempo e esmero para a realização de um número muitíssimo maior de desenhos que as fases anteriores; a isto se soma ainda o custo de mão-de-obra de um desenhista especializado naquele país.

Estes motivos exigiram que o CAD propiciasse a realização de desenhos com alta precisão gráfica e em papel de dimensões grandes (as pranchas de projeto), cuja solução encontra-se no plotter do tamanho de uma prancheta de desenho.

No Brasil, entretanto, a composição de custos na elaboração

Por outro lado, as fases de concepção e de desenvolvimento que ocupam o maior tempo dos profissionais arquitetos ou engenheiros - tendem a assumir um maior percentual no custo total. Ora, para estas fases os recursos gráficos não precisam ser tão amplos, e os desenhos requeridos podem ser apresentados no vídeo para efeito de avaliação e reformulação. Isto significa dizer que os micro computadores e os periféricos disponíveis no mercado podem responder satisfatoriamente às exigências profissionais,

EXEMPLOS EM ARQUITETURA

Vamos procurar ilustrar as aplicações de CAD, no campo da arquitetura, com fotografias de display em vídeo preto e branco acompanhadas de seus respectivos comentários. Estes exemplos constituem saídas de programas por nós desenvolvidos, utilizando um equipamento compatível com o modelo I da

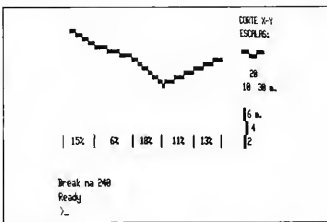


Figura 1

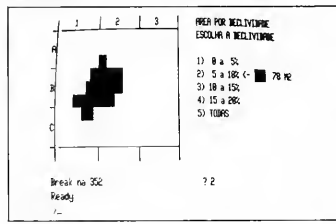


Figura 3

O primeiro exemplo constitui um programa destinado à análise de declividade de terreno tendo em vista a implantação de um edifício. Mesmo o leitor não familiarizado com o assunto já deve ter observado que um edificio construído em terreno muito acidentado (terreno não plano) apresenta, ou pavimentos abaixo do nível térreo (nível da rua), ou tem o nível térreo acima do da rua e ao qual se tem acesso, por exemplo, por escadas.

Um dos primeiros problemas que se coloca quando do desenvolvimento de um projeto arquitetônico é otimizar o aproveitamento da declividade de um terreno. Isto porque a solução de nivelar todo o terreno, retirando ou colocando terra (desaterrando ou aterrando) não é sempre viável. A primeira tarefa do arquiteto, portanto, antes de definir a implantação do edifício no terreno, é analisar a declividade deste último. Isto exige muito trabalho manual (desenhos) e muitas contas

(cálculos de percentagens de declividade) a partir da planta topográfica do terreno.

O programa que desenvolvemos facilita esta análise. Em primeiro lugar, ele apresenta, no vídeo, um (ou vários) cortes no terreno, calculando e apresentando também, para cada seção do corte, as percentagens de declividade correspondentes. A fim de acentuar a declividade, o que facilita sua avaliação, costuma-se representar o desenho com uma escala vertical menor que a horizontal. As alturas ficam, portanto, mais acentuadas que as distâncias horizontais. Estas diferentes escalas podem ser predefinidas para o microcomputador. O resultado no vídeo é o apresentado na figura 1.

Após esta avaliação da declividade através de cortes, precisamos saber ainda que áreas do terreno possuem esta ou aquela declividade e também qual é a superfície das diferentes áreas. O microcomputador desenha no vídeo uma planta do terreno referenciada por coordenadas, e solicita do usuário a escolha

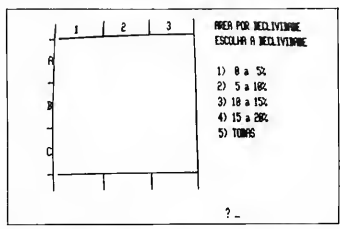


Figura 2

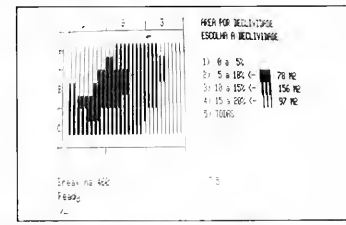


Figura 4

da declividade (figura 2). Se a opção for analisar apenas a área com certa declividade (no caso a de 5 a 10%), é apresentada no vídeo a área correspondente sobre o desenho da planta. Na mensagem ao lado aparece a superfície total da área escolhida (figura 3). O usuário pode querer também que todas as áreas sejam apresentadas, e o resultado está demonstrado na figura 4.

O segundo exemplo destina-se à análise de insolação em edificio. Este é um grande problema no Brasil, onde há o clima quente e o frio, com edifícios que exigem insolação - como certas áreas de hospitais — e outros onde ela não é desejável como as áreas destinadas ao trabalho diurno, sobretudo em locais de clima quente.

A análise de insolação exige também muitos desenhos e cálculos, tomando como referência um gráfico de insolação que indica a inclinação e orientação dos raios solares segundo a latitude (distância ao equador) e a orientação do edifício em re-

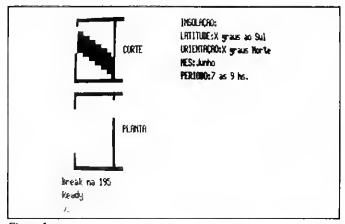


Figura 5

30

lação ao Norte (que é o nosso caso, por estarmos no hemisfério Sul).

O programa que desenvolvemos objetiva fazer os cálculos e apresentar no vídeo diferentes insolações na área de um edifício. O usuário introduz os dados que permitem desenhar o corte e a planta do edifício e a especificação da latitude e da orientação da fachada a ser iluminada pelo sol. Posteriormente, ele pode especificar ainda diferentes meses do ano e diferentes períodos horários. Para cada uma destas especificações, o microcomputador apresenta no vídeo a área ensolarada, em corte e planta (figuras 5 e 6).

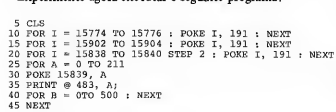
Mas os recursos do microcomputador ultrapassam estes exercícios profissionais e dão margem também a trabalhos mais lúdicos, como fazer um retrato de família. É exatamente isto que a figura 7 nos mostra.

MACETES E OBSERVAÇÕES

O leitor, que tem um micro compatível com o TRS-80 mo de lo I estará agora se indagando sobre as linhas finas horizontais e verticais das figuras 2, 3 e 4 e, com alguns detalhes, também linhas assim, da figura 7. Aí vai, então, o macete para satisfazer sua curiosidade.

Neste microcomputador, alguns códigos ASCII funcionam diferentemente com o comando POKE e com CHR\$. Assim, por exemplo, a instrução PRINT CHR\$ (23) muda o display no vídeo de 64 para 32 caracteres por linha. Já a instrução POKE 15360, 23 apresentará a posição do caráter no vídeo com a parte inferior apagada (ressetada) e a superior setada.

Experimente agora executar o seguinte programa:



Você verá aparecer no vídeo um retângulo iluminado com outro pequeno retângulo no meio. Neste último, estarão sendo pocodos os códigos de 0 a 211, códigos estes apresentados ao lado direito. Observe que, com os códigos de 0 a 32, estão sendo controladas as linhas horizontais da posição de um caráter — são 12 linhas ao todo. A partir dos códigos 192 a 211, o controle se dá sobre as linhas verticais (seis ao todo) da posição do caráter.

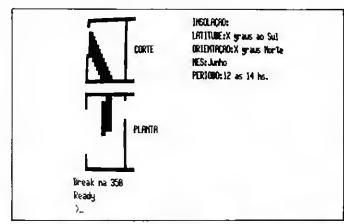


Figura 6



Figura 7

Desta forma, você pode desenhar no vídeo linhas horizontais ou verticais, brancas ou pretas, com diferentes espessuras. Até que os fabricantes resolvam produzir cortões de hardware que aumentem incrivelmente a resolução gráfica (até cerca de 363.428 posições com diferentes cores, como no micro da Brascom), a solução é explorarmos os macetes para aplicação de CAD, lembrando que nem sempre a alta resolução gráfica é uma exigência fundamental. Mas que é uma curtição muito útil, 1á isso é!!!

Finalizando, algumas observações:

- as figuras deste artigo, fora a figura 7, são fotografias em negativo do vídeo:
- as deformações das linhas retas, figura 2 por exemplo, resultam da curvatura do vídeo e da distância entre este e a máquina fotográfica.

BIBLIOGRAFIA

TEICHOLZ, Eric. Con computer oided drofting be effective and offordoble for the small firm? In, Architectural Record, February, 1983.

Jorge de Rezende Dentas é Arquitato Urbanista, doutor pela Universidade de Paris I a Professor livre-docante da Arquitetura e Urbanismo ne Universidade de São Paulo — FAUUSP. Vam realizando pesquisas no campo de modelos urbanos e software aplicativo pera as áreas de arquitetura e urbanismo, e desenvolvendo software eplicativo para microcomputador.



Seduzido e abandonado.

um microcomputador que la resolver todos os problemas da sua empresa. O precinho era bom e a conversa do vendedor, atraente. Poucos dias depois ele descobriu que o equipamento não resolvia

Esta è a història do cavalheiro que comprou

vendedor, atraente. Poucos dias depois ele descobriu que o equipamento não resolvia todos os problemas (pelo contrário, criava alguns novos) e pior de tudo, ao voltar a loja onde tinha comprado, percebeu que ninguém entendia realmente do assunto. Em outras palavras, ele foi lamentavelmente seduzido e abandonado. Mas nem tudo está perdido: basta consultar a

Microshop antes de comprar um microcomputador.

A Microshop ouve antes de falar. Micros são formidáveis, desde que sejam recomendados exatamente para as suas necessidades. Porisso nos fazemos todo tipo de perguntas sobre a sua atividade, e o tratamento das informações para podermos acelerar o processo de tomada de decisões. Nos achamos que quanto mais soubermos sobre o seu problema, mais fácil e completa será a nossa solução.

A Microshop dà opiniões sinceras.

Trabalhamos com todas as marcas e modelos importantes e não temos interesse em "empurrar" esta ou aquela marca. Assim, você tem a certeza de receber sempre um opinião independente.

A Microshop resolve mesmo.

Ao invés de um simples balconista bemintencionado, nós atendemos você com gente formada em Computer Science na Universidade de Nova York. Isso que dizer orientação inteligente e correta na escolha do software mais adequado (também desenvolvemos programas especificos para as suas necessidades). Significa também colocar à sua disposição nossa longa experiência com profissionais liberais, empresas de pequeno porte e multinacionais. E mais: damos treinamento completo na utilização dos micros e softwares.

Venha conversar conosco. Nós podemos lhe seduzir, mas não vamos nunca lhe abandonar.



A loja dos micros inteligentes.



IRARIA SISTEMA

LOJA: GALERIA METRÓPOLE — LOJA B 1.a S/LOJA — TELS. (011) 259-1503-257-6118 - SP ENTRAOA OA GALERIA: AV. SÃO LUIZ, 187 CX. POSTAL 9280 - CEP 01061 - SP.

SEMPRE NOVIOADES!

01 - ANÁLISE ESTRUTURA OA OE SISTEMAS - Gana - 1983	5.B00.
02 - 49 EXPLOSIVE GAMES FOR THE ZX81-Hertnell	14.000.
03 - GETTING ACQUAINTED WITH YOUR VIC 20 - More	,
than 50 programs	18.000,
04 - A PRIMEIRA MOROIOA - epple Jc, Maxxi. Unitron. Mi-	10.000
cro Engenho. Oectron. Apple 8R - Tucci - edição 1983	4.200.
05 - MACHINE LANGUAGE PROGRAMMING MADE SIM-	,
PLE FOR YOUR SINCLAIR & TIMEX TS 1000 ZXB1 -	
ZX80 - Malborune	28,000,
Ub - MICHOCOMPUTACIORES - Arquitetura, Projeto, Progra-	20,000,
macão - Bienchi	5.800.
mação - Bienchi	0.000,
ZX80 - Beker	1B.000.
08 - PRIMEIROS PASSOS NA PROGRAMAÇÃO EM LIN-	
GUAGEM OF MAQUINA - especialmente nara TK e CP	
200 - Silveire - 1983	5,000.
200 · Silveire · 1983	
Nascimento - 1983	5.800,
10 - 8ASIC SEM SEGREOOS - Mirshawka - 1983	6.500,
11 - BASIC: Aplicações comerciais - Borges - 1983	4.500,
12 - 1001 THINGS TO OO WITH YOUR PERSONAL COM-	
PUTER - Saeusch	18.000,
13 - PROGRAMAÇÃO COM BASIC: 376 problemas resolvi-	
dos 29 programas completos - Gottfried - 1983	5.000,
14 - O COMPUTAOOR UM NOVO SUPER-HEROI - Ceci-	
lia · 19B3	5.400,
15 - MANIFESTO: Presente e Futuro da Informática - James	
Mertin - 19B3	40.000,
16 - ESTRUTURA OE OA OOS - Veloso - 1983	6.900,
17 - FAST BASIC: Beyond TRS 80 BASIC - Gretzer	27.000,
18 - INTRODUÇÃO À LINGUAGEM BASIC P/MICROCOM	
PUTAOORES - Lederman	7.200,
19 - CP/M GUIA OO USUARIO - Hogan - 1983	7.600,
20 - SOME COMMON PASCAL PROGRAMS - Osborne	29.000,
21 - CONSTRUÇÃO OE UM COMPILA OOR - Setzer - 1983	5.700,
22 - APPLE II GUIA OO USUARIO - Poola	12.000,
23 - Z80 ASSEMBLY LANGUAGE PROGRAMMING - Le-	04.000
venthal,	34,000,

VISITE-NOS E CONHEÇA EM NOSSA LOJA O MAIS VARIADO ESTOQUE DE COMPUTAÇÃO

ICRO PROCESS COMPUTADORES LTDA.

- Microcomputadores
- Microdigital, Prológica e Similares Apple.
- Aulas de Basic
- Monitores, Impressoras
- Programas de Contabilidade, aplicativos, jogos, etc.
- Pacotes de programas para a área de Advogados. Open Market, Dentistas, Administração de Imóveis
- Programas para Engenharia, Arquitetura,
- Controle de Construções, etc.
- Elaboração de programas por encomenda.
- Personalização de programas para firmas e profissionais liberais,
- Jogo Odíssev/Dactari.
- Manutenção e Transformação de Televisores
- Revistas e Publicações Tecnicas
- Amplo Financiamento
- Despachamos por nossa conta via Varig.

TEL.: 64-0468 Alameda Lorena, nº 1310 - CEP 01424 São Paulo *** ESTACIONAMENTO PARA CLIENTES ***

ELEMENTOS DE PROGRAMAÇÃO FM BASIC

LÉO BATISTA GERSON M. KATAKURA

BATISTA, L. e KATAKURA G. M. Elementos de Programação em BASIC, Editora Edgard Blücher Ltda. Cr\$ 2,600,00 (jan/84)



Elementos de Programação em BASIC é um livro muito interessante, voltado para pessoas que pretendem se iniciar na programação em linguagem BASIC, mas de grande utilidade também para aquelas que, dominando os passos elementares, desejam se aprofundar um pouco

O principal objetivo do livro é realmente ensinar pessoas que não conhecem um computador a programar rapidamente. O método adotado foi omitir todo o possivel sobre o maquinário e aplicar maior esforço sobre a lógica externa ao computador.

Sem se prender a nenhum tipo de máquina, o livro consegue ser geral sem ser dispersivo e apresenta o seu conteúdo de maneira bastante objetíva e essencialmente prática, preenchendo muitas das lacunas sabidamente existentes nos manuais que acompanham os microcom-

Os comandos e as instruções estão separados em principais e avançados, para facilitar o aprendizado. So com os principais já é possível programar e obter resultados: os avançados podem ficar para um refinamento posterior.

O livro pode ser dividido em quatro partes: a primeíra, abrangendo os capítulos de 1 a 4, aborda tudo de que o iniciante, qualquer que seja o seu equipamento, necessita para adquirir auto-confiança e iniciar um relacionamento "de igual para igual" com a máquina; a segunda, constituída pelos capítulos 4 e 5, introduz comandos, instruções e funções avançadas, ilustrados com aplicações práticas nas áreas de confecção de gráficos, matemática è engenharia; a terceira parte, Apêndice A, é um texto sobre a elaboração da lógica propriamente dita. através dos fluxogramas ou diagramas de blocos, ilustrado com uma sequência de exemplos de complexidade crescente; a última parte, Apêndice B, apresenta um programa, já pronto, para o clássico "Jogo da Velha".

Em resumo, parece ter sido plenamente atingido o objetivo formulado pelos autores; fazer com que criancas e adultos, independente do nível de esta laridado prenham a programar no menor tempo possível e com a máxima facilidade.

CAMPUSWARE

O maior e melhor catálogo em livros de computação! Agui, uma seleção especial para você.



COMO LIDAR COM O COMPUTADOR

Henry C. Lucas Jr.

100 pp.

Informal bate-papo com o leitor, que responde as perguntas feitas pelo pessoal leigo envolvido no processamento de informações. Os conselhos estadas de consecuences de consecuen e sugestões abordam situações retiradas de ambientes comerciais do dia-a-dia, e cobrem tanto os procedimentos básicos de operação, quanto as aplicações criativas dos microcomputadores.



BASIC PARA MICROS PESSOAIS

Jorge da Cunha Pereira Filho 1983 — 232 pp.

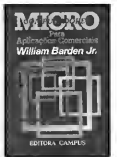
Importante apresentação da Linguagem Basic, de forma extremamente didática. Cada capítulo traz um guia de estudo dirigido e muitos exercícios, fornecendo ao leitor as informações para a perfeita utilização em microcomputadores pessoais, bem como os de teclado plano.



IMPLANTAÇÃO DE MICROS E MINICOMPUTADORES COMERCIAIS

P. A. Knight 1983 – 120 pp.

Um guia seguro para os responsáveis pela insta-lação de sistemas de computação, este livro ser-virá de ajuda nos aspectos mais difíceis, e fun-cionará como uma Lista de Verificação para que nada seja esquecido.



MICROCOMPUTADORES PARA APLICAÇÕES COMERCIAIS

W. Barden Jr. 1983 — 260 pp.

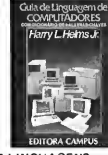
Conheça um microcomputador e suas aplicações comerciais antes de se decidir por sua escolha e equisição: componentes dos sistemas comerciais de pequeno porte, perigos a evitar, vocabulário especializado e até mesmo um pequeno curso de linguagam posite.



FUNDAMENTOS DE PROCESSAMENTO DE DADOS

Wilson T. Price

1983 – 200 pp. Uma introdução concentrada e condensada ao processamento de dados que procura reduzir a quantidade de informações a respeito, preservando apenas os conceitos mais importantes e os itens básicos mais significativos.



GUIA DE LINGUAGENS DE COMPUTADORES

Harry L. Helms Jr.

1983 - 122 pp.

Se você precisa ou quer saber as diferenças en-tre COBOL, FORTRAN e outras linguagens, es-te livro é para você. Cada capítulo apresenta uma conhecida linguagem de programação; o último contém um dicionário de palavras-chave,

TÍTULOS E PRECOS

- 1 . COMO LIOAR COM O COMPUTACOR Cr\$ 4.030.00
- 2 BASIC PARA MÍCROS PESSOAIS Cr\$ 6.240,00
- 3 IMPLANTAÇÃO OE MICROS E **MINICOMPUTAOORES** COMERCIAIS Cr\$ 5,390,00
- 4 MICROCOMPUTACORES PARA APLICACÕES COMERCIAIS Cr\$ 7,440,00
- 5 . FUNDAMENTOS DE PROCESSAMENTO DE DADOS Cr\$ 6,210,00
- 6 GUIA DE LINGUAGENS DE COMPUTADORES Cr\$ 4.210.00

CAMPUSWARE

FACA AQUI SEU PEDIDO Assinale abaixo o(s) número(s) correspondente(s) à(s) publicação (ões) que deseja receber:

1 2 3 4 5 6

to that a sad oppos ac compile.	
Cheque nominal à ATI-Editora Ltda. N ^o	
Atenção: Neste caso, faça o cheque com deixe o porte por nossa conta.	10% de desconto sobre os preços mencionados e

Reemb	oiso Post	a!
Envie o seu	cupom	ainda hoje para;
ATI-Editor	a Ltda.	
Den Misson	and a Citizen	25

inale a tua oneão de compra

Rua Visconde Silva, 25
22281 Botafogo — Rio de Janeiro — RJ
A1:

Nome		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Endereço		
CED	Cidade	Estado

O Sistema Operacional do ZX81 (III)

Renato Degiovani

To último número de MICRO SIS-TEMAS, cometemos um erro ao publicar que este artigo estava sendo apresentado em sua segunda e última parte. Na realidade, o artigo foi dividido em trĉs partes e, agora sim, apresentamos a sua parte final.

Na segunda parte deste artigo falamos sobre a estrutura de funcionamento da instrução PAUSE, a única de temporização disponível nos micros com lógica Sinclair. Vejamos então como o interpretador BASIC opera essa instrução.

O parâmetro da instrução deve ser inicialmente colocado no registrador BC e, logo após, deve haver uma chamada à sub-rotina do comando, no endereço 3894. O exemplo a seguir corresponde a uma instrução PAUSE 100 do BÂSIC:

16514 Ø1 64 ØØ LD BC.100 16517 CD 36 ØF CALL 3B94 16520 C9 RET

Outros processos de temporização também são possíveis, mas eles são parte das estruturas de programação e não características do Sistema Operacional e, portanto, não serão aqui mencionados.

Algumas instruções, do repertório à disposição, são de acionamento direto, ou seja, elas podem ser substituídas por simples chamadas à sub-rotina de comando. Vejamos alguns casos:

CLS – Limpa a tela. Essa instrução pode ser ativada por uma chamada ao endereço OA2A, Assim, CD 2A 0A corresponde a uma CLS (RAND USR 2602). NEW - Limpa a memória. Uma chamada CD 03 C3 (RAND USR 963) provocará o acionamento do comando NEW. SCROLL - A instrução SCROLL pode ser ativada por C D OC OE (RAND USR 3086), porém é bom ressaltar que a instrução SCROLL opera com uma organização do arquivo de imagens com menos de 3 1/2 Kb de RAM. Mesmo que a quantidade de memória disponível seja maior, quando a instrução é ativada é feita antes uma redução no arquivo. Isso provoca uma demora quando, após vários SCROLL, o comando CLS é ativado. FAST – Pode ser operado por CD 23 OF (RAND USR 3875). SLOW - Pode ser operado por CD 2B 0F (RAND USR 3883).

TABELAS DO SISTEMA

- O Sistema Operacional possui algumas tabelas que são de suma importância para o seu perfeito funcionamento. Elas estão espalhadas pela ROM e seu conhecimento é indispensável a fim de não serem confundidas com as rotinas ou os comandos.
- Tabela dos caracteres normais Inicia no endereço 126 e termina no ende-

reço 164. Contém caracteres do teclado obtidos no modo L. O programa a seguir listará a tabela.

10 FOR A=126 TO 164 20 SCROLL 30 PRINT A; TAB 6; PEEK A; 40 PRINT TAB 12; CHR\$ PEEK A 50 NEXT A

- Tabela dos caracteres SHIFT Inicia no endereço 165 e termina no endereço 203. Contém os caracteres obtidos no modo L, mais a tecla SHIFT. Altere a linha 10 do programa para listá-la.
- Tabela das funções Contém os códigos das funções obtidas no modo F. Inicia no endereço 204 e termina no endereço 242,
- Tabela dos caracteres gráficos Inicia no endereço 243 e termina no endereço 272 e contém os caracteres obtidos no modo GRAPHICS.
- Tabela das palavras-chave Inicia no endereço 273 e termina no endereço 507 e possui a definição de cada palavra-chave do basic. Note que, nessa tabela, os últimos caracteres de cada palavra possuem o bit 7 setado (=1) fazendo com que a impressão se dê com o caráter inverso.
- Tabela dos comandos BASIC Inicia no endereço 3113 e termina no endere-

co 3257. Contém muitas informações sobre os comandos, como sintaxe, endereco das rotinas, etc.

 Tabela de definição dos caracteres — Inicia no endereco 7680 e termina no endereço 8191. Possui a definição, a cada 8 bytes, de todos os caracteres disponíveis. O programa a seguir ilustra como o sistema gera os caracteres.

```
10 FOR A=7680 TO B184 STEP B
 20 PRINT AT 3,17; "********
 30 FOR B=A TO A+7
 40 LET X=PEEK B
 50 PRINT B; TAB B; X; TAB 17; "*"
 60 LET C=128
 70 FOR O=0 TO 7
 BØ IF X>C-1 THEN GOTO 110
 90 PRINT " ";
100 GOTO 130
110 PRINT "■";
120 LET X=X-C
130 LET C=C/2
140 NEXT 0
150 PRINT "*"
160 NEXT B
170 PRINT AT 12,17; "********
180 PAUSE 4E4
190 CLS
200 NEXT A
```

NÚMEROS COM 5 BYTES

O Sistema Operacional manipula números com 5 bytes de representação quantitativa. Isso significa que os registradores do Z80 não poderão resolver facilmente problemas com operações matemáticas entre dois números. Apesar disso, é extremamente simples produzir essas operações, mesmo que elas tenham alguma complexidade.

Existem, para as operações aritméticas simples, quatro rotinas que podem ser utilizadas pela programação Assembler. São elas:

5973 Adição 5964 Subtração 6006 Multiplicação 6274 Divisão

A operação deve obedecer ao seguinte requisito: o operando ser apontado pelo par HL e o operador pelo par DE. O resultado da operação será arquivado pelo apontador HL (HL, HL+1, HL+2. HL+3, HL+4).

O Sistema possui um stack especial para manipular e arquivar números de 5 bytes. Seu início esta registrado na variavel STKBOT (16410-16411), seu fin na variável STKEND (16412-16413) e sua posição na memória pode ser considerada como de frente para o stack do Z80. Ele difere do stack normal do Z80 em dois importantes aspectos: sua operação é crescente e ele pode manipular até mesmo strings.

A operação de arquivo (PUSH) pode ser feita através da rotina 5408. Para isso, basta que o número a ser staqueado seja colocado no par BC. Quando essa operação é executada, o Sistema transforma o valor de BC num número de 5 bytes e o arquiva no topo do stack. A recuperação (POP) pode ser obtida com a sub-rotina 3751. A sub-rotina no endereço 5405 executa a mesma operação de arquivo, porém com o valor do acumulador e não do par BC.

Apesar de parecer complexo, a utilização do stack do calculador é um dos recursos mais poderosos da lógica Sinclair, pois todas as funções do Sistema estão disponíveis ao usuário e consequentemente todos os cálculos do BASIC podem ser executados em linguagem de maquina.

Para isso, existe a instrução RST 28, do repertório do Z80, que na lógica Sin clair significa "operar as rotinas de ponto flutuante" que estiverem definidas apos a instrução propriamente dita (EF). Desse modo, para executar uma operação entre os números colocados no topo do stack, basta definir após EF o código da operação. O resultado será posicionado no topo do stack.

Os códigos de definição das funções podem ser obtidos pelo código da funcão menos AB, assim:

03	=	subtração	21	=	ATN
04	=	multiplicação	22	=	LN
05	=	divisão	23	=	E XP
		adição	24	=	INT
19	=	COOE	25	=	SQR
1A	=	VAL	26	=	SGN
18	=	LEN	27	=	ABS
10	=	SIN	2B	=	PEE
10	=	COS	29	=	USR
1Ę	=	TAN	2A	Ξ	STR
15	=	ASN	28	=	CHR
20	=	ACS	20	=	NOT

Pode-se definir mais de uma operação por chamada ao RST 28, mas todo o restart deve ser encerrado pelo código 34. Como exemplo, temos o cálculo SQR (ABS (INT (10-12)*2)) que pode ser definido como:

16514	3E	ØA		
16516	CD	10	15	"PUSH 10"
16519	3ε			
16521	CO	10	15	"PUSH 12"
16524	EF			RST 2B
16525	Ø3			10-12
16526	34			fim
16527	3E	02		
16529	CO	1 D	15	"PUSH 2"
16532	EF			RST 2B
16533	04			-2*2
16534	24			INT (-4')
16535	27			ABS (-4)
16536	25			SQR (4)
16537	34			fim
1653B	CO	A7	ØE	"POP BC"
1 6 54 1	C9			RET

A instrução RST 28 permite ainda que números do stack do calculador sejam arquivados numa área reservada chamada MEMBOT (endereço 16477 a



CURSOS DE ESPECIALIZAÇÃO PROFISSIONAL

-PROGRAMAÇÃO DE MICROCOMPUTADORES-

 ASSEMBLER Z-80 e 8085 A Não fique só aprendendo instruções, venha lambém aprender a programar.

MICROPROCESSADORES-

Curso de hardware e software dirigido para projeto de sistemas microprocessados

TELEPROCESSAMENTO-

(Redes de comunicação de dados)

• TP HARDWARE TP SOFTWARE

- ELETRÔNICA DIGITAL-• EDI — LÓGICA I • EDII — LÓGICA II

AULAS PRÁTICAS-

- MICROCOMPUTADDRES NACIONAIS • KITS COM MP 8085A (Banana-85)
- SIMULADORES LÓGICOS

-HORÁRIOS -MANHÃ, TARDE, NOITE e SÁBADOS

Venha conhecer o CEAPRO

AV. PRESIDENTE VARGAS, 590 Gr. 217 Tel. (021) 233-5239 - RID DE JANEIRO

TK82-C CP-200 NE Z 8000

SOFTWARE PARA GRAVAÇÃO E LEITURA DE DADOS EM FITA TOS-3R

COM O TOS-3R VOCÉ PODERA GERAR SEUS CADASTROS EM FITA, SEM LIMITE DE MEMÓRIA. COM O TOS 3R VOCÉ TAMBÉM VAI LER E GRAVAR SEUS PRO-GRAMAS 14 VEZES MAIS RAPIDO QUE O NORMAL, POR APENAS 3 ORTN'S.

Sem alterações no HARDWARE Fartamente documentado.

Jogos - 2 ORTN's - Otelo

Aplicativos - 3 ORTN'S Controle de

- Impérios Espaciais - Forca e Velha

- Rotinas de controle de vídeo - E muitos outros Solicite catálogo grátis

Pedidos em cheque nominal cruzado



CONSULTORIA E INFORMÁTICA LTDA. Rua Pariquis, 3333/601 Belém-Pa. - CEP: 66.000 16506). Nessa área de 30 bytes podem ser aquivados até 6 números de 5 bytes cada um, trazidos do topo do stack. Os códigos de definição são:

CØ C1 C2 C3 C4 C5	arquiva arquiva arquiva arquiva	Մը Մջ Մը Մը	na na na na	2º 3º 4º 5º	área área área área área área
EØ E1 E2 E3 E4 E5	recupera recupera recupera recupera	U º U º U º U º	da da da da	1 9 9 9 4 9 4 9 6 9 6 9	área área área área área

FINALIZANDO

A programação em linguagem de máquina, de aparência complexa, é na reali-

dade um exercício de paciência. Conhecer e entender as instruções do Z80 não é uma tarefa árdua, mesmo porque o Assembler é uma linguagem bastante lógica. A complexidade está justamente em compatibilizar os programas em Assembler com o Sistema Operacional do micro.

De fato, criou-se um mito a respeito da linguagem de máquina que terminou por colocá-la como algo a ser buscado a qualquer preço ou castigo. Acredita-se muito que nela está a solução para todos os problemas de programação. Isso não é verdade, muito pelo contrário. O único benefício do Assembler, além de uma ou duas instruções específicas, é uma maior velocidade na execução de determinada tarefa. Por isso, paga-se um preço bastante alto: maiores cuidados na programação, estruturação lógica, além do fato de que o Assembler não permite erros, nem enganos.

Quanto ao Sistema Operacional, também foi criada uma lenda, mas a prática tem demonstrado que não é necessário um conhecimento muito profundo sobre ele para se criar bons programas. De fato, se o usuário tiver dificuldades em estruturar um programa em BASIC, então muito maior serão seus problemas com o Assembler.

Apesar disso, muitos acham que é preciso colocar a "fera" despida de segredos e, para esses casos crônicos, vai a seguir um pequeno mapa da ROM.

Renato Degiovani é formado em Comunicação Visual e Desenho Industrial pela Pontiffcia Universidade Católica do Rio da Janeiro. Há mais de um ano utiliza microcomputadores para cálculos na área em que atua.

Mapa da ROM

end.	end.	rotina	2056	0808	Rotina de impressão de l caráter no vi
dec	hex				deo.
			2129	0851	
0	0000		0355	0000	ra
8	8000	Manipulador de erros	2153		
16	0010		2293		Teste dos parâmetros de PRINT AT
		dor	2328		Rotina de expansão do display
24	0018	Grava no acumulador o byte apontado por CH-ADD (16406).	2379		Rotina de impressão das palavras chave do Basic
32	0020		2477	09AD	Rotina de organização das variáveis.
40		o próximo caráter de CH-ADD. Opera as rotinas de ponto flutuante	2520	09D8	Determinação do endereço de uma linha de programa
48	0020	Incrementa a área de variáveis com a quan	2602	0A2A	Comando CLS
40	0030	tidado do butos com a quan	2712	0A98	
56	0029	tidade de bytes constante em BC.			de Basic
20	0030	Rotina de interrupção para cada linha de	2763	OACB	Comando LPRINT
		imagem quando o micro gera o display(ope	2767	OACF	Comando PRINT
100	00.55	rada por hardware)	2923	0B6B	
102	0066	Rotina de interrupção para gerar o dis-	2991	OBAF	
124		play no modo SLOW.	3086		Comando SCROLL
126	00/E	Tabela dos caracteres normais do teclado	3113	0C29	
165	UOAS	Tabela dos caracteres SHIFT do teclado.	3292		
204	0 OCC	Tabela das funções do BASIC.	3499	OCDC	Comando STOP
243	00F3	Tabela dos caracteres gráficos.			Comando IF
273	0111	Tabela das palavras chave do Basic.	3513		Comando FOR
508	OlfC	Rotina de atualização dos comandos SAVE	3630		Comando NEXT
		e LOAD.	3692		Comando RAND
519	0207	Rotina de determinação da velocidade (3708		Comando CONT
		FAST ou SLOW)	3713		Comando GOTO
553	0229	Rotina principal do display.	3730		Comando POKE
658	0292	Rotina do display no modo SLOW.	3800		Comando RETURN
693	02B5	Rotina do display no modo FAST	3875		Comando FAST
699	02BB	Rotina de varredura do teclado (Scan	3883		Comando SLOW
		Keyboard)	3890	0F32	Comando PAUSE
743	02E7	Rotina de Reset do SCL.	3910	0F46	Teste de BREAK do comando SAVE
756	02F4	Comando SAVE			Comando LET
832	0340	Comando LOAD	5129	1409	Comando DIM
9 30		Teste de BREAK do comando LOAD	5274	149A	Comando CLEAR
963	03C3	Comando NEW	5405	151D	Arquiva acumulador no stack do calculador
1049	0419	Rotina de edição das linhas de programa-	5408	1520	Arguiva o par BC no stack do calculador
1108		ção Rotina do cursor	5514	158A	Rotina de manipulação dos cálculos de ponto flutuante.
1154			5964	174C	
1323		Rotina de construção do sistema E-line			bytes
		Rotina de ordenação da edição Rotina principal de edição.	5973	1755	Rotina de adição para números de 5 bytes
1598	0635	Potina de evoqueão de exercis	6086	17C6	Rotina de multiplicação para números de
1836	0720	Rotina de execução do programa Basic.			5 bytes
1840	0720	Comando LLIST	6274	1882	Rotina de divisão para números de 5 bytes
	0730	Comando LIST	6421	1915	Tabela das funções
1861	0745	Rotina de impressão de uma linha Basic.	6557	199D	Calculador de ponto flutuante
1981		Rotina de decodificação do teclado	7680	1E00	Tabela de definição dos caracteres
2033	OALT	Rotina de impressão de 1 carater.	, 000	-100	rabela de delinição dos caracteres

CompuShop



Com um microcomputador você cria, organiza, prevê, promove, controla, calcula, gerencia, analisa, arquiva, administra e, também se diverte. A capacidade e eficiência de um microcomputador agilizam e simplificam sua vida. Foi para melhor atender as suas necessidades, que a CompuShop criou TotalWare, uma infra-estrutura de

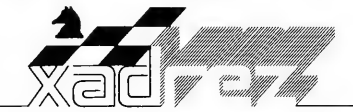
apoio que é tudo que você e seu micro podem precisar: orientação na escolha do hardware e software, a mais completa linha de periféricos e acessórios, literatura especializada, suprimentos, cursos e treinamento, além de assistência técnica permanente.

A CompuShop é a única loja especializada em microcomputadores que possui uma equipe de profissionais que garante todo o suporte que os clientes precisam, desde a grande empresa até o pequeno usuário. Venha até a CompuShop e conheça todas essas vantagens de perto.



São Paulo: Rua Dr. Mário Ferraz, 37-Tel.: (011) 815 00 99 - Telex (011) 36611 BYTE BR Av. Presidente Juscelino Kubitschek, 889-Tel.: (011) 852 77 00 Bio de Janeiro: Rua 7 de Setembro, 99 - 11º andar-Tel.: (021) 252 67 70

Londrina: Av. Higienópolis, 465-Tel.: (0432) 23 7110



Enxadrista experiente, Luciano Nilo de Andrade já escreveu para os jornais "Correio da Manhā", "Data News" e "Ültima Hora" e para a revista "Fatos & Fotos". Luciano é economista, trabalhando no Ministério da Fazenda, no Rio de Janeiro. As opiniões e comentários de Luciano Nilo de Andrade, bem como as ültimas novidades do Xadrez jogado por computadores, estarão sempre presentes em MICRO SISTEMAS.

O mundo maravilhoso dos problemas

stas linhas são dirigidas aos leitores ainda não iniciados no mundo maravilhoso dos problemas.

Um problema de xadrez é uma posição artificial empregada para ilustrar uma idéia interessante, a qual é frequentemente baseada em algumas caracter ísticas das peças utilizadas. Por uma questão de uniformidade, as brancas dão a jogada inicial e, num número estipulado de jogadas, dão mate,

O problema de xadrez não é um mero quebra-cabeças; contudo, é essencial que sua solução seja fácil. A primeira jogada que resolve o problema é chamada de chave e, para valorizá-lo (o problema), é necessário que ela (chave) seja inesperada, diferente da que seria jogada numa partida. Não há uma regra geral, mas, em princípio, os compositores evitam que o lance chave capture ou dê cheque — o que seria uma jogada agressiva. O que se busca é a sutileza, pois a beleza está na arte e não na força bruta.

Para os que quiserem compor problemas, só há duas recomendações a serem seguidas rigorosamente. A primeira é: a posição deve ser a que poderia ocorrer numa partida. Se este requisito for alcançado, não limite no arranjo artificial das peças, se bem que é bom utilizar na composição o mínimo de peças indispensáveis para expressar a idéia desejada.

O segundo requisito implica na necessidade da existência de uma só chave que leve ao mate no número estipulado de jogadas. O mais importante, porém, é que na composição dos problemas reside a superioridade do cérebro humano sobre o computador!

PROBLEMAS

E. Neuhaus Jr., 1940

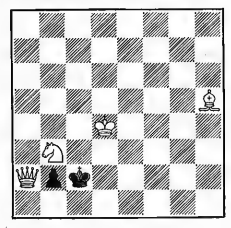


Diagrama A – As brancas dão mate em duas jogadas

O exame desta posição nos mostra que as pretas estão afogadas, não dispõem de jogadas. Isto nos leva a concluir que a jogada chave precisa dar liberdade para as pretas. Isto não é um defeito de construção e nem é resultado de uma estratégia insólita — contudo, tem sua beleza. A jogada chave leva a quatro variantes que terminam em mate. A promoção do peão em cavalo ou dama é a característica mais importante (este problema não é difícil, mas sua solução gratificará o leitor).

Julius Buchwald, 1946

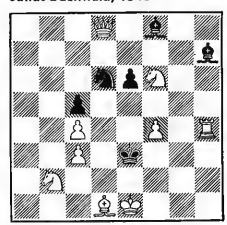


Diagrama B — As brancas jogam e dão mate em duas jogadas

Raciocinando: uma das maneiras de se resolver um problema de mate em dois é descobrir a casa e com que peça é possível dar mate. Se o cavalo preto se mover, as brancas dão mate em 2D. Se as pretas defenderem esta casa com C4R, haverá mate em 3D. Com 1 – ...CxP, as precas previnem ambos os mates, mas isto permite 2 – CxC++. Mas, se as pretas moverem seus bispos ou o peão, nada disto acontecerá.

Alongando a análise, vê-se que todas as peças brancas, com exceção da dama, estão utilizadas no cerco ao rei negro. Concluímos, então, que a jogada *chave* deverá ser com a dama, o que leva a imaginar uma posição de mate mais interessante do que a original. Para onde deverá ir a dama? Este problema já é um pouco mais difícil do que o anterior...

Campeonato brasileiro de soluções

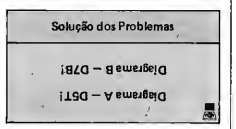
Excelente oportunidade está ao alcance dos leitores desta revista e demais enxadristas para testarem suas habilidades. A União Brasileira de Problemistas (UBP) está recebendo inscrições para o campeonato brasileiro de soluções,

Esta prova de modalidade epistolar, pela primeira vez, permitirá aos leitores, do recesso de seus lares, achar as soluções de nove posições, todas ínéditas, as quais lhes serão remetidas pelo correio. Constam da prova trés problemas de mate direto em 2; dois diretos em 3; dois diretos em 4 e dois finais artísticos.

A UBP conferirá diplomas e medalhas aos primeiros colocados. Os cinco campeonatos anteriores, quando então era necessária a presença dos competidores, foram por três vezes vencidos por Felix A. Sonnenfeld e duas vezes por Almiro Zarur.

Poderão participar da prova quaisquer pessoas domiciliadas no Brasil que satisfaçam os dois requisitos seguintes: 1 — enviar cheque bancário em nome da Uníão Brasileíra de Problemistas no valor de Cr\$ 2.000,00 (dois mil cruzeiros) e 2 — enviar carta solicitando inscrição no torneio aos cuidados do Sr. João B. Cúrcio, tesoureiro da UBP, Ambos os quesitos em envelope registrado,

O prazo de inscrição encerra-se no dia 13 de dezembro de 19B3. Na segunda quinzena de dezembro, a UBP enviará aos concorrentes inscritos o Regulamento da Prova, os problemas diagramados com informes de suas características e folha para resposta. Endereço da UBP: Rua Lopes Trovão, 237, apto. 1.001, CEP 24220, Niterói, RJ (João Batista Cúrcio).



LOJA MICRO-KIT TUDO SOBRE MICROCOMPUTADOR LANÇAMENTO:

Livro de Basic vol. I Edição Própria

CURSOS

Basic p/adultos e crianças, com método próprio comprovadamente efíciente; Professores c/mestrado em ENGENHA-RIA DE SISTEMAS; mais de 2D cursos aplicados. Turmas pequenas aulas práticas com MICROCOMPUTADOR.

VENDA DE MICROCOMPUTADOR Unitron AP II, Digitus, TK e CP 20D. Financíamento em até 24 meses.

PROGRAMAS

Comercíais e Jogos p/ APPLE, Unitron, Polymax, Digitus TK e CP20D.

SUPRIMENTOS

Disquetes, Caixa p/ Disquetes, Formulários Continuos etc.

VENDA DE LIVROS E REVISTAS Despachamos para todo o Brasil.

Rua Visconde de Piraja, 303 S/Loja 210 - Tels, (021) 267-8291 - 521-4638 CEP 22410 - Rio de Janeiro Rua Visconde de Piraja, 365 sobreloja 209 - Ipanema

Software para Microcomputadores? Só há uma solução inteligente!

BIBLIOTECA BRASILEIRA DE SOFTWARE

Todas as categorias de Software

Diversões e Jogos Pessoais

Uso Caseiro Comerciais Gráficos Educacionais Profissionais Científicos

E..., mais de 4000 originais

que você pode retirar e levar para sua casa ou empresa para usá-lo à vontade. Para os principais micros do mercado: TK82, TK83, TK85, TIMEX/SINCLAIR, CP200, CP300, CP500, TRS80 Mod. III, UNITRON, MAXXI, Microengenho, Apple e Similares, Sistema 700 e Superbrain.

Você pode consultar pessoalmente os cetálogos de Software ou soliciter informeções pelo Correio. Av. Brigedeiro Farie Lima, 1390 - 8º Ander - Cj. 82 - CEP 01452 - Tels.; (011) 814_0882, 813-6407 e 210-1251 - São Peulo - SP NO INFORM

MICRO SISTEMAS, dezembro/83

38

Revele o artista que há em você desenhando figuras ao sabor das teclas de seu micro da linha Sinclair

Riscos, rabiscos e criatividade

Carlos Takavuki Honda

uem não gosta de sair rabiscando linhas de papel para ver que bicho vai dar? E que tal trocar o papel por um vídeo e o lápis pelas teclas de um micro? Até que não é má

Experimente o programa Desenhe no vídeo em seu equipamento compatível com o ZX81 (TK, NE e CP-200), com 16 Kb de memória. Você poderá criar as figuras que quiser com os caracteres gráficos das teclas 1, 2, 3 e 4 (para traçar diagonais) e 5, 6, 7 e 8 (para os movimentos horizontais e verticais). Se precisar apagar alguma coisa, basta apertar SHIFT junto com estas mesmas teclas.

O esquema de gravação em fita cassete é simples: para guardar somente o programa digite RUN 340, mas se quiser arquivá-lo junto com algum desenho, pressione RUBOUT (SHIFT + 0). O processo de recuperação é o normal: LOAD

Você também poderá guardar um de seus desenhos na memória do micro, e nós apresentamos duas sugestões:

Desenhe no vídeo

=X+(X<43)

=Y+(Y<63)

190 GOTO 310 200 LET X=X+(X<43)

210 LET Y=Y+(Y<63) 220 GOTO 310 230 LET X=X+(X<43) 240 LET Y=Y-(Y>0) 250 GOTO 310

260 LET X=X-(X>0) 270 LET Y=Y-(Y>0)

290 LET X=X-(X>0)

310 UNPLOT Y, X

320 PLOT Y,X

350 GOTO 310

330 GOTO 60

300 LET Y=Y+(Y<63)

340 SAVE "DESENHE NO VIDEO"

280 GOTO 310

				NO V			
20	REN	1 >>CT	'H < <	MICRO	SISTE	MAS	
30	CLS	3					
40	LET	r X=22	2				
50	LET	r Y=32	2				
60	LET	r U\$=1	INKE	Y\$			
		U=C					
				" THE			
				₹ U=21			
				.4 OR			
				N UNP	LOT PI	SEK 1	. 6
		(164)			"		
100	IF	U = 30	OR	Ų=218	THEN	GOTO)
200							
	IF	U=29	OR	U=117	THEN	GOTO)
2 30							
	ΙF	บ=32	OR	U=223	THEN	GOTO)
260							
	IF	U=31	OR	U = 222	THEN	GOTO)
290							
			OR	U=114	THEN	LET	Y
=Y-(;							
150	ΙF	U=34	OR	U=113	THEN	LET	Х

 utilize a rotina Arquive no vídeo, publicada na Seção Dicas de MICRO SIS-TEMAS número 23, ou

• crie um sistema capaz de arquivar a imagem em uma variável qualquer.

A criatividade é toda sua. Não deixe a vontade esfriar!

Carlos Takayuki Honda está terminando o

colegial na E. E. S. G. Francisco Ferraira Lo. pas e preparando-se para enfrentar alguns vestibularas na áraa de computação. Possui um TK82-C há mais ou menos um ano e aprandeu BASIC acompanhando cursos publicados em revistas, livros e consultando colegas.

160 IF U=35 OR U=112 THEN LET X

170 IF U=36 OR U=115 THEN LET Y

180 IF U=119 THEN GOTO 340

PROCURE QUEM REALMENTE ENTENDE. MICROMAQ

R. Sete de Setembro, 92 - Lj. 106 Tel.: 222-6088 - Rio de Janeiro

POR QUE NÃO TUDO EM UM SÓ LUGAR?

Microcomputadores, Sotware, Publicações Especializadas, Cursos e Manutenção de Equipamentos.

não importa o tamanho de seu problema, nós temos a solução na medida exata!

CP-200 COM SPEED 1111

- LINGUAGEM 8ASIC
- 16 K OE MEMÓRIA VELDCIOADE DE TRANSFERÊNCIA 14 VE-ZES MAIS RÁPIOA



CP-300

- MODULAN
- LINGUAGEM BASIC 48 K DE MEMÓRIA
- COMPATIVEL COM SOFTWARE DO CP-500



- LINGUAGEM BASIC
- . 48 K DE MEMORIA ATÉ 4 DRIVES
- SAÍDA PARALELA SE-RIAL



- VELOCIOAGE 100 CPS
- MATRIZ 9 x 7 INTERFACE:
- **PARALELA** SERIAL

S-600



MICRD:

- LINGUAGENS COSDL, BASIC E FORTRAN
- 64 K DE MEMÓRIA
- DUAS UNIDADES DE DISCO

IMPRESSORA:

- VELOCIDADE 130 CPS
- MATRIZ 7 x 9
- 132 COLUNAS
- ORIGINAL +5 CÓPIAS

P-720



- VELOCIOADE 200 CPS
- MATRIZ 7 x 9
- INTERFACE: PARALELA, **SERIAL**

TRAÇADOR GRÁFICO



- 8 PENAS
- ÁREA DE TRACADO 10 x 15 POL.
- **INTERFACE RS-232**

ACESSÓRIOS

SOFTWARE . MESAS . OIS-DUETES • ARDUIVOS • FDRMULARIDS CONTI-NUOS • ESTABILIZADDRES DE TENSÃD • UNIDADES DE DISCO FLEXIVEL • ETC.

APROVEITE!

PROMDÇÕES ESPECIAIS .

FINANCIAMENTO . LEA-

SING . CONSÓRCIO . CAR-

TÕES OF CRÉDITO: CREDI-

CARD, NACIONAL, ELLD.

Filores Importação e Representações Ltda. Rue Aurore, 165 - CEP 01209 - São Paulo - SP Talex 1131298 FILG BR - PBX 223-7388 - Ramais 2, 4, 12, 18, 19 - Diretos: 223-1446, 222-3458, 220-5794 e 220-9113 - Reembolso - Remal 17 Direto: 222-0016 - 220-7718



Lojas de microcomputadores

Estão todos investindo: desde poderosas holdings a pequenos grupos familiares. E parece que abrir uma loja de revenda de micros hoje se tornou um ótimo negócio — apesar e talvez até por causa da crise. Com isso, quem sai ganhando (também) é o usuário, pois aumentam as opções, tanto de escolha da loja, como de serviços e equipamentos.

m julho de 1981, num shopping situado no conhecido bairro de Copacabana, no Rio de Janeiro, era inaugurada a primeira loja especializada na venda de microcomputadores do Brasil: a Computique, "boutique dos computadores". Quatro meses depois, a Computique, uma iniciativa do Grupo Nabla, mantém seu pioneirismo e inaugura outra loja, desta vez em São Paulo, capital.

Mas se nessa época também podiam ser contados nos dedos os modelos de micros fabricados no país — HP-85 (Hewlett Packard), D-8000 (Dismac) e Sistema 700 (Prológica)—, hoje, quase dois anos e meio depois, isso não é mais possível. Da mesma forma como passamos de três para mais de 50 modelos de microcomputadores nacionais, o número de lojas também cresceu, e vertiginosamente.

"O número crescente de lojas é explicado pela empolgação com o ramo, que é novo. Mas vai haver uma depuração pelo próprio público e pela conjuntura econômica do país". Se isso que Valmir José Pcreira, um dos sócios da loja Imarés, de São Paulo, afirma vai ou não acontecer, é questão de esperar para ver. Enquanto isso, no entanto, o que se constata é que hoje existem mais de duas centenas de lojas revendedoras de microcomputadores no Brasil.

O Grupo D. Paschoal, conhecido por sua fábrica de pneus, é um exemplo: "O

grupo fez uma análise do mercado de computação e, percebendo que a perspectiva de crescimento era grande, resolveu investir no setor". Quem explica é Femando Almeida, gerente da Computique do Rio, loja que foi comprada—junto com a marca—pelo grupo D. Paschoal no início desse ano. Tendo iniciado no setor com uma loja em Campinas (ex-Microtok), como experiência, o grupo hoje já possui cinco lojas "Computique": duas no Estado de São Paulo, uma no Rio, em Minas e no Paraná,

"É uma forma de entrar cm um segmento que cresceu 30% acima da inflação, extremamente rentável". Assim o empresário Manoel D'Assunção Gomes explica o seu recente investimento no ramo, através do Brasil Trade Center. Ele ven de várias experiências, inclusive de exportação de alimentos, mas até então nenhuma no setor de Informática.

Já as lojas de departamentos e eletrodomésticos concordam que a entrada no mercado de revenda de micros foi uma imposição: "A Ultralar resolveu se voltar para essa área porque o mercado estava exigindo. Desde que começaram a surgir lojas especializadas na venda de micros, vimos que esta era uma área com grande desenvolvimento pela frente. E o mesmo aconteceu com nossos concorrentes, que também passaram a revender estes equipamentos", explica Leonel Rodrigues, responsável por esse departamento da loja de São Paulo.

Para a Clappy, cadeia de Íojas do Rio de Janeiro, no entanto, a sua entrada no raino foi "uma evolução natural". Alberto Mattos, dono da Clappy, esclarece: "A Clap já cra um segmento da área de Informática, pois era um escritório de máquinas técnicas e calculadoras programáveis, e elas são o início de tudo". O investimento foi criteriosamente estudado: "Abrimos a primeira loja em agosto de 82. Mas antes estudamos o mercado durante um ano, aprendendo, vendo o pessoal técnico necessário, esperando que os produtos nacionais se definissem melhor, Quando o mercado se acomodou, abrimos a loja, já tendo fcito seis meses de treinamento de pessoal, contatos com fabricantes e seleção dos serviços que prestaríamos." Hoje, a Clappy (marca que será adotada em todas as empresas do grupo) já tem outra loja, agora em Copacabana, e uma empresa de manutenção.

Fato semelhante aconteceu com a Fotóptica. "Nossa loja não é especializada apenas em cine, foto e som. Sempro comercializamos calculadoras científicas, desde que elas foram lançadas no Brasil. A área de som foi se misturando com a de vídeo e esta com a de microcomputadores. Então, só faltava a loja partir também para a comercialização desses equipamentos", explica Jaime Silos, gerente do departamento de micros. Na sua opinião, a única diferença entre sua loja e as chamadas lojas espectores de sementos de se contra sua loja e as chamadas lojas espectores de sementos de se contra sua loja e as chamadas lojas espectores de sementos de se contra sua loja e as chamadas lojas espectores de sementos de sementos





Samuel Benoliel, vice-presidente da Garson: "O maior problema que encontramos com os fabricantes é a garantia. Garantia de três meses é ridiculamente pequena".

cializadas é que estas últimas atuam também no desenvolvimento de software. "A Fotóptica não desenvolve, mas recomenda ao cliente programas de softwarc-houses especializadas".

A EVOLUÇÃO E A CRISE

A evolução da área, todos concordam, foi realmente rápida. "De repente, quase simultaneamente, muitos fabricantes resolveram desenvolver micros compatíveis com os norte-americanos. E graças ao grande destaque dado pela Imprensa ao assunto", diz Samuel Benoliel, vice-presidente da Casa Garson, "o mercado ficou sensível a esse tipo de equipamento. De repente, todos sentiram a necessidade premente de, no minimo, saber do que se tratava. Mas foi mais que moda, pois já dura mais de um ano".

Alberto Mattos, da Clappy, também procura explicar o evento: "A evolução não foi verticalizada, ou seja, não é só um segmento que usa a Informática. Todos os setores estão usando o micro e isso é bom para o mercado. Por isso, a meu ver, a perspectiva de futuro é boa, ainda mais com a redução que vem acontecendo nos preços, ou melhor, os preços estão conseguindo subir menos que a inflação".

E por falar em inflação, as opiniões divergem quanto à sensibilidade desse



Alberto Mattos, dono da Clappy: "Esse ano tivemos o número de vendas cinco vezes maior que em 82. Mas houve investimento para esse crescimento".

Fernando Almeida, gerente da Computique Rio: "A crise até ajudou o desenvolvimento da drea porque minimizou o tempo de resposta dos problemas para a tomada de decisões".

ramo frente à sítuação econômica do país. Para Valmir Pereira, da Imarés, "qualquer ramo tem sentido a crise. Nós continuamos crescendo, porém em menor velocidade. Não tenho a menor dúvida de que o segundo semestre apresentará um crescimento menor que o primeiro".

Arthur Ribeiro Dias, um dos donos da Computerland, explica a contradição: "a área sobrevive dentro da crise, porque onde há crise existe a nccessidade de o empresário racionalizar seus custos, e isso o computador faz melhor do que ninguém". E Fernando Almeida, da Computique, vai mais adiante: "A crise não atingiu nossa área. Talvez tenha até ajudado no seu desenvolvimento, porque a Informática minimiza o tempo de resposta dos problemas para a tomada de decisões".

QUEM É O COMPRADOR-PADRÃO

Com tantas mudanças no mercado e na economia do país, é claro que o cliente também mudou. É consensual o fato de que o comprador hoje é mais consciente do que há dois anos atrás. Na opinião de Valmir Pereira, da Imarés, "o comprador tem se tornado mais esclarecido c, consequentemente, mais exigente. Os veículos de informação especializados ajudaram a tomá-lo mais esclarecido".

ff A procura vem aumentando. Hoje, compram-se mais microcomputadores do que no ano passado". A afirmação de Arthur Ribeiro Dias, um dos donos da Computerland, demonstra que apcsar de todos os fatores negativos - crise econômica, perda do poder aquisitivo, instabilidade de emprego o brasileiro está cada vez mais investindo na Informática.

Para Ricardo Saur, diretor-executivo da ASICOMP - Associação Brasileira da Indústria de Computadores e Periféricos - diversos elementos concorrem para isso. Um dos pontos destacados pela Associação é com relação ao preço dos micros que, se comparado aos índices de inflação, vem caindo. Isso se deve a três causas. Primeiro, devido ao aumento da produção de escala. Além disso, os fabricantes vêm produzindo um maior número de produtos de sua linha com peças intercambiáveis. Segunda causa: os fabricantes têm conseguido índices muito altos de nacionalização, o que torna as peças mais baratas, baixando o preço finai. Ein terceiro lugar, por fim, poderíamos destacar a competição: frente à concorrência, o fabricante se contenta em ganhar menos para vender mais"

Ricardo Saur lembra também que o evento acompanha um pouco uma conscientização social do que é Informática. "O brasileiro médlo já recebe uma carga de informação muito maior do que outros países do mesmo nível de desenvolvimento, Somados a isso, existem ainda dois fenômenos: o de que o "Brasil grande" ja era, ou seja, a consciência da crise econômica, a consciência de não confiar mais no tradicional, de acreditar no novo. E a Guerra das Malvinas, onde se viu um vizinho dependente de tecnologia, o que fez surgir a consciência da importância estratégica da Informática"

OS FINANCIAMENTOS

Concorrentemente, podemos ainda levar em conta que hoje existe uma maior diversidade quanto às formas de se comprar um equipamento.

Além do financiamento da própria loja, que geralmente fica em três ou quatro vezes só se estendendo a até 24 pagamentos em lojas de eletrodomésticos e grandes magazines -, existe também o financiamento em Banco ou Financeira. Nesse caso, geralmente a loja trabalha com algumas financeiras no mercado, que já possuem o cadastro da loja. "Sendo assim, a loja podc aprovar o cliente no ato da compra ou no máximo em 24 horas", complementa Samuel 8enoliel, vice-presidente da

mag, explica todo o procedimento: "O com-

prador já tem certa familiaridade com o

equipamento". Esta é a opinião de



Ricardo Saur, diretor-executivo da ABICOMP: "Frente à concorrência, o fabricante se contenta em ganhar menos para vender mais".

prador apresenta seus documentos (cartcira de identidade, CPF e carteira profissional ou contracheque) e um comprovante de residência; preenche uma ficha de solicitação de empréstimo e escolhe em quantas vezes quer pagar. A loja, então, liga para a financeira com a qual tralialha e, por telefone, em 30 minutos, é dada a autorização para a concretização do ne-

LEASING: POUCO DIFUNDIDO

Uma outra maneira, que tem sido muito procurada pelas pequenas e médias empresas, o Icasing, "responsável por 60% das vendas", segundo Arthur Ribeiro Dias, da Computer-

Leasing - cuja tradução seria arrendamento mercantil - é um sistema de locação, onde mensais. Mas é muito comum serem entregues pessoa jurídica), que fica de posse desse bem geralmente por 36 meses (ou no mínimo 24). Esse arrendatário paga à empresa de Edson Abib, dono da loja carioca Micro-sendo que a taxa que acompanha a ORTN é menor que a fixa, Após o tempo de garantia, a bro/83).

dade de memória, não quer mais cassete

e, sim, disquete. O futuro é evoluir e

assistência técnica fica por conta do usuário, que deve fazer um contrato; também é obrigacão dele fazer um seguro do bem em favor do

Após os 36 meses (ou 24), a empresa de leasing cobra o valor residual, geralmente 1% do valor do bem, e o locatário fica de posse do equipamento sem mais despesa.

Alberto Mattos, da Clappy, garante que "o leasing é uma boa solução e ainda é abatido como despesa no Imposto de Renda"

Para se ter uma idéia, explica Alberto Mattos, "um sistema compatível com o Apple, com dois drives, uma impressora de 100 cps e expansão de 32 Kb, ficaria por volta de Cr\$ 160 mil por mês (em 36 meses) para o arrendatário". (Preço de setembro/83).

CONSÓRCIO DE MICROS

O consórcio é uma nova opção para quem quer comprar um micro. A União dos Revendedores Administradora de Consórcios Ltda. exemplo de um tradicional consórcio de automóveis que resolveu investir no ramocriando inclusive uma loja (Microshow, no Rio) para vender micros pelas formas tradicionais e, exclusivamente, pelo Consórcio União (do Grupo Guanauto).

É Sérgio Lopcs, gerente de consórcio da loja, que explica o funcionamento desse tipo de venda: "Quando a pessoa decide entrar no consórcio, ela tem que escolher uma das opções que o consórcio oferece. Caso o consorciado queira mudar de equipamento, ele só poderá fazĉ-lo na ocasião da retirada do mesmo, pagando a diferença. Na ocasião da escolha, a pessoa deverá pagar a primeira cota e a taxa de inscrição. Esta última será devolvida quando o consorciado retirar o equipamento mas sem sofrer correção.

Sérgio Lopes esclarece que a cota é sempre 1/36 do valor do equipamento escolhido, e a partir do pagamento da primcira, a pessoa passa a fazer parte de um grupo de 72 pessoas que estarão retirando seus equipamentos em até 36 meses. Caso alguma pessoa queira antecipar cotas, estas serão deduzidas das cotas

"A atrihuição", continua Sergio Lopes, "e feita por sorteio e por lance em assembléias banco (ou empresa de leasing) compra o mais de dois equipamentos por assembléia. O bem e o arrenda ao usuário (obrigatoriamente preço da tabela acompanha o preço do fabricante, c quando há um aumento, as cotas anteriores não são reajustadas. Para se ter uma idéia, um CP-500 com cassete terá o valor de leasing uma taxa fixa ou variável pela ORTN, uma cota em Cr\$ 30 mil e a taxa de inscrição de Cr\$ 10 nul". (Preço previsto para novem-

Alberto Mattos, da Clappy, concorda Arthur Ribeiro Dias, da Computerland, que mostra uma nova tendência do come explica: "O comprador hoje quer o menor preço possível e o maior apoio. prador, Sobre tendências futuras, Fer-Ele quer que cursos e programas estejam nando Almeida, da Computique, acha incluídos no preço do equipamento. O que se inicialmente o cliente via o micro cliente vem encontrar solução para o seu apenas como um hobby, agora ele perproblema, não vem pelo modismo". cebeu que o equipamento oferece mais opções de aplicação. "Por isso, a meu "Hoje o cliente já tem noção do que quer comprar e por isso não existe tanta ver, o usuário de pequenos micros não está mais satisfeito, quer maior capacinecessidade de demonstração. O com-

passar para equipamentos de porte medio"

Já Samuel Benoliel, da Garson, tem opinião radicalmente diferente: "Atualmente a venda está mais concentrada na parte dos pequenos equipamentos porque o consumidor quer se familiarizarcom eles primciro, antes de comprar um maior".

Mas quem é, hoje, o comprador de microcomputadores? "Não existe um comprador-padrão. Os compradores são

MICRO SISTEMAS, dezembro/83

das mais diversas áreas e atividades. Mas, em geral, são aquelas pessoas que tem um problema e que pretendem resolvêlo com a ajuda do micro", responde Valmir Pereira, da Imarés. Alberto Mattos, da Clappy, acrescenta: "Podemos dizer que são as grandes empresas, que compram micros para seus departamentos. Também são clientes as pequenas empresas, advogados, médicos, clínicas e hospitais e administradoras de imóveis"

Na Computique, segundo Fernando Almeida, o cliente, visto por volume de venda, seria o profissional liberal, as empresas médias e as estatais. Por poder aquisitivo, Arthur Ribeiro Dias, da Computerland, classifiea o compradorpadrão: "classe média, média alta e rica".

OS SERVIÇOS INDISPENSĀVEIS

"O que os clientes em geral mais exigem, e que é importante uma loja oferecer, é assistência técnica e software básico e específico", comenta Arthur Ribeiro Dias.

Para Valmir Pereira, da Imarés, "o suporte que a loja oferece em termos de software e hardware para a concretização dos objetivos do comprador são as

Programa

32.847,00

52.556.00

38.214,00

39.417,00

26.278.00

19.708,00

16.423.00

16.423,00

13.139.00

14.453,00

14.453,00

52.556,00

18.150,00

Você também encontra esses programas

em nossos revendedores credenciados.

98.543.00

115 000 00

361.325,00

_

20.139,00

21.453.00

21.453.00

59.556,00

25.150,00

Contabilidade

Mala Oireta

Controle de Estoque

Mala Oireta c/ Ed. Texto

Tesouraria (C. Saldo bancário)

Contas a pagar/receber

Crediário (p/ O 8002)

Admin. de Imóveis

Arquivo de Processos

Controle de Cheques

Kit Matemátic. c/6 progr,

Jogos Americ. (Fita c/4)

Controle de Livros

Editor de Texto

8iorritimo

Obstáculo

Decisão

coisas mais importantes para o cliente, principalmente tratando-se de empresas". Alberto Mattos concorda que o apoio ao cliente é o mais cxigido: "Ele quer ser informado de tudo; por isso toda loja deveria ter um analista de sistemas. Cada loja Clappy tem sua própria equipe de suporte, montada antes da loja ser aberta ao público".

Já Samuel Benoliel, da Garson, acha que a loja precisa também oferecer amplas possibilidades de financiamento (veja o quadro "Como chegar a um micro"). "Além disso, a organização precisa sér idônea para garantir bom atendimento e confiabilidade. Finalmente, a loja tem que ter estoque, mercadoria de prateleira, pois o cliente quer levar o produto debaixo do braco".

Fernando Almeida, da Computique, além dos serviços já citados, destaca a

treinamentos o que, para a Garson, é completamente contra sua linha de atuacão. Samuel Benoliel explica: "A Garson segue a linha de marketing dos EUA, onde o usuário compra o micro e um pacote aplicativo; ele não precisa saber como funciona a máquina. Além disso, concluímos que o usuário percebe que não irá pre parar seus próprios programas

importância de se oferccerem cursos e

em virtude da falta de tempo e das dificuldades naturais de programação".

VENDEDORES OU TECNICOS?

"Selecionamos os vendedores entre as pessoas que tenham um passado ligado a micros ou a programação. A pessoa já entra com uma base técnica e a Clappy a treina para a venda, expliea Alberto Mattos. Já na Imarés, segundo Valmir Pereira, "os vendedores são pessoas com experiência na área de vendas, muitas vezes da própria área de Informática". A Computique, assegura Fernando Almeida, também procura seguir essa fórmula. "Em primeiro lugar, são geralmente pessoas de nível universitário, estudantes e pessoas já formadas; depois, exigimos experiência em vendas e vivência na área de Informática".

PROBLEMAS COM FABRICANTES

"Estamos num mercado embrionário e, por questões de sobrevivência, a loja procura cobrir as lacunas deixadas pelos fabricantes em todos os setores. Acho que no futuro as obrigações estarão bem definidas, mas no momento isso não é possível, pois os fabricantes são empre-

A Nasajon Sistemas lança um novo conceito para agilizar a sua empresa:

A PRESSA É AMIGA DA PERFEIÇÃO.

A Nasajon Sistemas está lançando no mercado uma série de programas específicos que podem dinamízar

aínda mais as diversas áreas de sua empresa. PREÇO ESPECIAL DE LANÇAMENTO São mais de 50 programas diferentes para DGT 1000, Fita (Cr\$) Diskette(Cr\$) CP 500, D 8002, TRS 80, NAJA, JR e outros. Com os programas da Nasajon Sistemas você verá porque a 194.000,00 pressa é amiga da perfeição. 131.391.00 95.538,00 Nasajon Sistemas: 164.238.00 98.543,00

Um jeito fácil de resolver os problemas de seu computador.

• Desenvolvemos qualquer tipo de software de aeordo com as necessidades de sua empresa.

 Antes de comprar seu computador solieite nossa assessoría, sem compromisso, para análise, implantação e apoio.

Deseontos para revenda,

 Atendimento por reembolso para todo Brasil.

Administração de Consultórios, e Folha de Pagto. II.



Av. Rio Branco, 45 gr. 1311 CEP 20090 Tel. (021) 263.1241 - Rio de Janeiro

sas novas na sua maioria e ainda não têm condições de dar o suporte que o cliente espera". Esta é a visão de Valmir Pereira, da Imarés. Fernando Almeida, da Computique, concorda e acrescenta: "As lojas deveriam selecionar scus fornecedores para que possam ter credibilidade junto à clientela. Se a loja tiver fornecedores seletos, que dêem segurança, ela pode garantir, por exemplo, a assistência técnica devida".

Mas assistência técnica não é a única lacuna deixada pelos fabricantes, e que muitas vezes as lojas se vêem obrigadas a cobrir para prestar um bom atendimento ao cliente. Para a Computique, os problemas maiores são o de prazo de Fernando Almeida, da Computique, define: "O melhor fabricante para se tratar em termos de comércio seria aquele que estivesse estruturado em termos de liardware e software, e que tivesse uma linha de montagem que atendesse às necessidades dos revendedores. Mas isso é o ideal, ainda não existe".

Alberto Mattos, da Clappy, mostra outros fatores: "O melhor fabricante é aquele que ampara o revendedor, que procura melhorar sempre o scu produto. Isso porque existem aqueles que prometem lançar drives, por exemplo, para seu equipamento e não cumprem. Isso é daninho ao mercado. O pior fabricante, a meu ver, é aquele que exerce a política

uma venda mais personalizada e envolvem um tipo de contato com o cliente que a própria fábrica oferece". Marilena Siviero, gerente de marketing e sistemas da empresa, no entanto, assegura que isso não cria nenhum problema com as lojas "desde que sejam estabelecidos e cumpridos certos critérios, tais como preço, entre outros". E acrescenta que o preço dos Sistemas na fábrica é o mesno proposto pelo fabricante aos revendedores.

Uma solução é apontada por Valmir Pereira, da Imarés: "a criação de uma associação de revendedores de micros para ter uma entidade que fale em nosso nome junto aos fabricantes".



Arthur Ribeiro Dias, um dos donos da Computerland: "Atualmente não existe tanta necessidade de demonstração porque o cliente já tem noção do que quer comprar".



Na Imarés, loja de São Paulo, está surgindo uma associação para defender as propostas dos revendedores de micros junto aos fabricantes.

entrega de equipamentos (disponibilidade de mercadoria) e reposição de peças por assistência técnica prestada. Samuel Benoliel, da Garson, acrescenta: "O maior problema que encontramos com os fabricantes é a garantia. Garantia de três meses é ridiculamente pequena".

Do mesmo modo como a Computerland, que resolveu assumir a assistência técnica, "só recorrendo ao fabricante em última instância", a Clappy também criou suas saidas para as dificuldades. A assistência técnica da garantia também foi assumida pela loja; "só quando o fabricante fecha questão é que a Clappy não presta esse serviço. Já o problema da demora na entrega dos equipamentos, nós resolvemos só vendendo o que temos em estoque. E temos Cr\$ 600 milhões em estoque. Além desses, outro grande problema que existe é o das placas de expansão, que não são todas compativeis. Mas estamos tentando contornar isso".

de vender seus produtos na fábrica, porque não é uma política séria. Não acho uma posição correta, pois quando eles vendem a preço mais baixo que o revendedor, este perde sua função".

Com relação a esse problema, MI-CRO SISTEMAS mostra a posição oficial de alguns fabricantes entrevistados. Embora Tomas Kovari, diretor da Microdigital, assuma que até seis meses atrás a fábrica cfetuasse esse tipo de venda—"porque tinhamos poucos revendedores pelo Brasil"—, ele garante que os preços eram os mesmos que os dos revendedores e que não representava concorrência para as lojas porque "só fazíamos negócios à vista e não ofereciamos as vantagens que as lojas podem oferecer".

Já a Prológica garante que a comercialização de seus computadores pessoáis é feita exclusivamente através da rede de representantes. Admite, porém, que os Sistemas 600 e 700 são vendidos diretamente na fábrica, "pois exigem

E parece que esta se tornou uma tendência nacional, pois já existe no Rio Grande do Sul uma associação de revendas, criada exatamente com o mesmo objetivo.

ASSOCIAÇÃO COMO SOLUÇÃO

"A idéia de se criar uma associação de revendas especializadas surgiu a partir de problemas que tivemos com um determinado fabricante quanto à margem de lucro de comercialização de seus equipamentos. Nós não seguimos nenhum modelo". Quem explica é José Eduardo Buchabqui, dono da loja gaŭcha Advancing e atual presidente da entidade que ajudou a criar, a ARCOS — Associação das Revendas Especializadas em Computadores do Rio Grande do Sul.

A Associação, que foi formada de fato em março desse ano e de direito (com estatuto) em setembro, surgiu,

como explica seu presidente, para resolver diversos problemas: "Tinhamos a necessidade de criar um bom relacionamento entre as revendas, formar uma ética entre os concorrentes, pois algumas lojas 'queimavam' um determinado produto para vender outro ou diziam que um certo concorrente não tinha capacidade técnica. Além disso, tinhamos que promover uma unificação nos preços dos equipamentos e resolver o problema de estoque e de prazos de entrega

de equipamentos, que não eram cumpri-

dos pelos fabricantes".

Fomentar a ajuda mútua entre as revendas é o objetivo principal da Associação. "Já conseguimos disciplinar as revendas, que hoje formam um grupo coeso, aumentar a margem de lucro das lojas e criar uma troca de equipamentos entre as revendas para resolver o problema de estoque. Pretendemos agora comprar equipamentos em bloco para baixar

o preço de compra. Além disso, a ARCOS tem agora assistência jurídica para os associados".

Atualmente a entidade já conta com

12 associados e está aberta a colaborar com outros estados "para que cles também abram suas associações. No futuro, a ARCOS pode se transformar numa associação nacional".

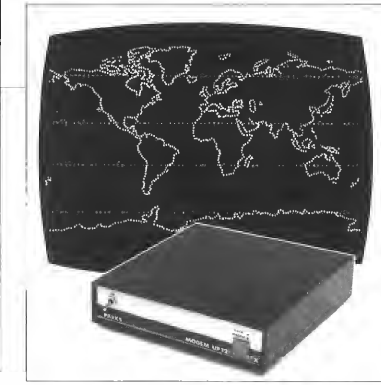
Texto final: Edna Araripe Fotos: Mônica Leme (RJ); Nelson Jurno (SP)

Tabela das lojas

 as páginas seguintes você terá um serviço até agora inedito; a relação das lojas de todo o Brasil que vendem microcomputadores. Com ela, os leitores poderão identificar as lojas mais próximas de sua cidade e também escolher a revenda a partir dos serviços que oferece. Esta tabela foi confeccionada a partir de um questionario enviado a cerca de 350 lojas, após exaustiva pesquisa junto ao nosso arquivo e aos fabricantes de micros (sendo que alguns nos enviaram sua lista de revendedores e outros simplesmente não responderam nossa carta). Sendo assim - e somando a isso o número quase diário de revendas que são inauguradas nos quatro cantos do nosso extenso território – poderá haver algumas lojas que não receberam nosso questionário. A essas lojas pedimos nossas desculpas antecipadas e solicitamos que passem a enviar para a redação seus endereços, telefones e material informativo. Deste modo, MICRO SISTEMAS poderá, numa próxima oportunidade, prestar um serviço completo a seus leitores. um traço (-).

De qualquer forma, apesar dessa falha inevitavel, achamos que conseguimos reunir um bom número de lojas, espalhadas por todos os pontos do país. Dos questionários enviados, muitos não foram respondidos, apesar da remessa ter sido iniciada em setembro desse ano. Além disso, não aparecerão na tabela as lojas que declararam no questionario que vendiam equipamentos de apenas um fabricante, Isso foi feito por absoluta falta de espaço e por acharmos que para o leitor seria mais interessante obter informações sobre lojas que tivessem uma gama maior de marcas, ampliando suas possibilidades de escolha. Devido ao clevado número de lojas que reunimos, fomos obrigados a restringir o número de lojas que sairá nessa edição. Mas o próximo número de MICRO SISTEMAS apresentará a continuação dessa tabela, abordando as demais. Observe ainda que as questões não respondidas pelas lojas nos questionários foram assinaladas na tabela com

Apuração e entrevistas: Stela Lachtermacher, Graça Santos, Cláudia Ramalho.



VOLTA AO MUNDO SEM ESCALAS

Agora você ja pode ingressar num mundo fascinante. O mundo da informação instantânea, via videotexto.

Para participar dessa viagem fantástica, basta ligar seu microcomputador a um modem UP-1200/VTX da Parks, Utilizando a linha telefônica comum, ele permite ao seu micro livre acesso ao sistema de videotexto da TELESP, aos sistemas "in house" sendo implantados pelos bancos, e a quaisquer outros que surjam no futuro.

Isso significa conhecer, sem escalas e no momento que você desejar, tudo que acontece por al em matéria de informação; economia, finanças, esportes, lazer, turismo, câmbio e muito mais. Um programa sem limites.

O UP 1200/VTX foi desenvolvido pela Parks exclusivamente para o videotexto. Sua interface digital è simples, dispondo apenas dos circuitos essenciais para este fim. O que torna seu preço bastante acessível, inferior ao de muitos eletrodomésticos que vocē jā possui. Alèm disso, dispensa o aluguel de terminais especiais e a compra de adaptadores, contando com uma assistência técnica de primeira linha para garantir seu perfeito funcionamento.

Reserve logo seu lugar nesta volta ao mundo. Ligue seu micro a um UP-1200 VTX da Parks e boa viagem.

Uma viagem Parks pelo mundo do videotexto.

PARKS - EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS LTDA.

São Paulo - Rua Correa Vasques, 51 - Fone (011) 572-7171 - Tls. (011) 23141 - Porto Alegre - Av. Parana, 2335 - Fone (05 12) 42-5500 - Tlx. (051) 1043 - Belo Horizonte - Av. Afmso Pena, 941 Fone (031) 226-5722 - Brasilia - Cl.N 103 - Blecc 1 - D - Sala 117 - Fone (061) 225-5538 - Curtibra - Run Carlos five Carvalho, 766 - Fone (041) 232-1814 - Tlx. (041) 3406 - Recdie - Av. Mirta, 3090 - Fone (081) 241-5309 e Av. Consulheira Aguiar, 5025 - conj. 104 - Fones (081) 282-52123 e 325-2307 - Rio de Janetico - Av. Rio Branco. 245 - S2102 - Fone (021) (220-2149 - Salvador - Av. Rio de Janetico - Av. Rio Branco. 245 - S2102 - Fone (021) (220-2149 - Salvador - Av. Rio de Janetico - Av. Rio Branco. 245 - S2102 - Fone (021) (220-2149 - Salvador - Av. Rio de Janetico - Av. Rio Branco. 245 - S2102 - Fone (021) (220-2149 - Salvador - Av. Rio Branco - Av



46

MICRO SISTEMAS, dezembro/83

MICRO SISTEMAS, dezembro/83

,

1011	ATIVIDADES	Michoc	PERIFERICOS	CUDDINGTATOC	REVISTAS	SOFT	WARE		euness.	ASSISTÈNCIA	FORMA DE	OUTROS P	RODUTOS	ENDEDTOOS
LOJA	ATIVIDADES	MICROS	PERIFERICOS	SUPRIMENTOS	LIVROS	VENDE?	DESENVOLVE?		CURSOS	TECNICA	FINANCIAMENTO	CAL. PROG.	VIDEOGAMES	ENDEREÇOS
ABACO (CE)	Especializada em micros	CP-200, CP-300, CP-500, S-700, TK82-C, TK83; TK85; DGT-100; Microengenho; Fenix	Impressoras; grav. cassele, modems, unid. disquete, monitores; ty comum, joystick; interfaces	Fitas cassete; disquetes, papel/fita p/ impressora, produtos de limpeza	So nacionais	Sim, nacional e estrangello (Prológica, Drgitus, Monk, autios)	Sim, qualquer tipo		BASIC e outros, cursos p/ empresas, curso gratis na compra de micro	Sim, p/ equips. nacionars e estrangeiros	Financ. prório ale 15 meses; financ. Banco/Financeira; leasing, consórcio	Linha Hewlett Packaid	Nào	Abaço — Comércio, Representações e Serviços Ltda. R. Solon Pinheiro, 550, Centro — tel 226-4922 — Fortaleza — CE
AOVANCING (RS)	Especializada em micros	JR Sysdata: CP-200, CP-300, CP-500, S-700; Microengenho; AP II Maxxi. TK83, TK85, equips Digitus SID/Sharp, Dismac, Schumec	Impressoras, grav. cassete; modems; unid disquete; modificies; tv comum, joystick; plotadoras; interfaces; teclados	Filas cassete; disquetes, papel/fita p/ impressora; cxs. p/ disquetes/fitas; arquivos, movers	Nacionais e estrangeiros	Nào	Sim, qualquer tipo)	BASIC e outros; cursos p/ empresas, curso grafis na compra de micro	Sim, p/ produtos comprados na loja	Financ, próprio ate 5 yezes, financ. Banco/Financeira; leasing, consorcio	Linha Hewlett Packaid, Dismac	Alau/Polyvox	Advancing — Produtos e Serviços em Informética Ltds. (Computer Shop R. Sarmento Lette, 248 — tel. 26-1194 — P. Alegre — RS
AUDIO (SP)	Som, tata, micros	CP-200, CP-300, CP-500; D-6100; AP II; DGT-100, DGT-101, TK83, TK85, Apple II Plus, Microengenho; Maxxi	Impressoras; grav. cassete, modems, unid. disquete, monitores; tv comum, joystick, plotadoras, interfaces; teclados	Fitas cassete, disqueles, papel/fita p/ impressora, produtos de limpeza, cxs. p/ disquetes/fitas, arquivos, moveis	Nacionals e estrangeiros		Sim, qualquer lipo	10	BASIC e outros, curso gratis na compra de micro	Sim, p/ equips. nacionais e estrangeiros	Financ proprio ate 3 vezes, financ. Banco/Financeira, leasing, consordio	Nao	Odyssey, Dactari	Audio Studio de Som Ltda. Mairiz Fi. Estados Unidos, 609 — tel 260-2322 e 262-3377 — São Paule SP Fihais. R. Vinte e Quatro de Maio, 196, Centro — tel., 222-2344 — Sa. Paulo — SP/Morumbi Shopping Center, IJ, 16 — tel. 61-1137 — São Paulo — SP/AV. Brig. Faria Lima, 1812 — tel. 210-5511 — São Paulo — SP Shopping Center Ibirapuera, IJs. 48 e 484 — tel. 61-9719 — São Paulo — SP/Centier Shopping São Bernardo, IJ, 32, Rudge Ramos — tel. 458-474 — São Bernardo do Campo — SP
BBC (RJ)	Especializada em micros	TK85; Microengenho	Impressoras, unid. disquete, tv comum. joystick	Fitas cassete, disquetes, papel/fita p/ impressora, cxs. p/ disquetes/fitas; arquivos; móveis	Não	Sim, so nacional (Microarte, Microsoft)	Sim, vinculado a compra de equip.		So de BASIC, curso gratis na compra de micro	Sim, p/ produtos comprados na loja	Financ, Banco/ Financeira, leasing	Não	Nao	BBC — Equipamentos e Serviços de Processamento de Dados Ltda. Estr. dos Très Rios, 90, si. 307, Jacarepagua — tel: 392-4869 — Rio de Janeiro — RJ
BITES & BYTES (RJ)	Especializada em micros	CP-200, CP-300, CP-500; DGT-100	Grav. cassete; unid. disquete; interfaces	Fitas cassete, disquetes, papel p/impressoras; cxs. p/ disquetes/fitas	Nacionais e estrangeiros	Sim inacional e estiangeiro (Radio Shack)	Sim, qualquer tipo		So de BASIC	Sim, p/ equips. nacionais e estrangeiros	Financ, Banco/ Financeira	Nao	Dynavision	Bits & Bytes Estr. da Gavoa, 642, I _J . B — tel. 322-1960 — Rio de Janeiro — RJ
BPÍ (RS. PR)	Especializada em em micros	Microengenho, equips. Scopus	Impressoras; modems	Fitas cassete; disquetes, papel/fita p/ impressora; produtos de limpeza, cxs. p/ disquetes/fitas, arquivos, moveis; outros	Não	Sim, só nacional (Scopus, Binah, fabric, própria)	Sim, qualquer tipo		Cursos p/ empresas	Sim, p/ estabilizadores, microcomputadores, modems racks, comutadores de inhas, outros	Financ, proprio ate 3 meses	Náo	Nao	BPI — Computedores, Suprimentos e Serviços Ltda. Matriz. R. Prof. Sarmento Leite, 246, sl. 102 — P. Alegre — RS Final R. Cambara, 94. Juvevé — Curitiba — PR
BRASIL TRADE CENTER (RJ)	Saftware/sytem house	CP-200, CP-300, CP-500, S-600, S-700; Maxxi; HP-85	Impressoras; grav. cassete, modems, unid. disquete, monitores; joystick, interfaces, teclados	Fitas cassete, disquetes; papel/fita p/ impressora; cxs. p/ disquetes/fitas	Nacionais e estrangeiros		Sim, qualquer tipo		8ASIC e outros, cursos p/ empresas, curso gratis na compra de micro	Sim, p/ produtos comprados na loja	Financ, proprio ate 15 meses, leasing, consorcio	HP-12C, HP-15C, HP-41CV, linha Texas Instruments	Alan/Polyvox	Brasil Trade Center Comércio e Participações S.A. Av Epitacio Pessoa, 280 — tel. 259-1299 e 259-1499 — Rio de Janeiro RJ
CASA GARSON (RJ)	Loja de departamentos	Equips, Prológica, Digitus, Microdigital, Polymax, Dismac, Spectrum, Hewlett Packard	Impressoras; grav. cassete; unid. disquete; monitores, tv comum; joystick, plotadoras, interfaces	Fitas cassete, disquetes, papel p/ impressora	Nacionais e estrangeiros		Sim, qualquer tipo		Náo	Nao, mas tem convenio c/ lirma de manulençad (BCD Engenharia)	Financ, pròprio ate 5 meses, financ Banco/Financeira, feasing	Linha Hewlett Packard, Texas Instruments	Atari/Polyvox, Odyssey	Casa Garson Aparelhos Eletricos Ltda. Digit-Hall: R. Uruguaiana, 5 — Rio de Janeiro — RJ/Shopping Center Rio Sul, R. Lauro Muller, 116, 2.º and. — Rio de Janeiro — RJ (Nas outras 28 lojas, venda de equips. mais economicos)
CASA 00 MICROCOMPUTACOR (GO)	Sottware/sytem house	DGT-100, DGT-101, CP-300, CP-500, S-700, JR Sysdata	Impressoras, grav. cassete, unid. disquete; monitores, Iv comum, joystick, ploradoras, interfaces	Fitas cassete, disquetes, papel/fita p/ impressora, cxs. p/ disquetes/fitas, arquivos	Não	Sim, so nacional (Digitus, Prológica, Casa do Microcomputador)	Sim, qualquer tipo		BASIC e outros; cursos p/ empresas, curso gratis na compra de micro	Nao, mas tem convenio c/ liima de manutenção {Datacomp}	Financ, proprio até 2 meses; financ, Banco/Financetra, leasing, consorcio	Nao	Nao	Cesa do Microcompulado Av Anhangueia, 2574, Centro — Goiania — GO
CEI — SERVIMEC (SP)	Especializada em em micros	AP II Microengenho, Maxxi, Poly 105, Poly 201, Poly 301, DGT-100, DGT-101, CP-200, CP-300, JR Sysdaia, Alfa 2064, Alfa 3000; O-8100; equips, Scopus	Impressoras; grav. cassete; modems; unid. disquete; monifores; tv comum; joystick; interfaces	Fitas casseta; disquetes; papel/fita p/ impressora; produtos de limpeza; cxs. p/ disquetes/fitas; arquivos; moveis; outros	Nacionais e estrangeiros	Sim, so nacional	Sim, qualquer tipo		BASIC e outros, cursos p/ empresas	Nao, mas tem convenio c/ hima de manutenção	Financ. Banco/ Financeira; leasing	Não	Nag	CEI — Centro Experimental de Informática R Correa dos Santos, 26/34 — tel. 222-1511 — Sao Paulo — SP
CINE FOTO GB (DF)	Som, micros	Naja; Microengenho, TK85; equips. Polimax, Digitus	Impressoras; grav. cassete, unid. disquete, monitores, inferfaces	Fitas cassete, disqueles; ai quivos	Nacionais e Estrangeilos		Não		So de BASIC	Sim. p/ produtos comprados na loja	Financ proprio ate 4 meses, leasing, consolicio	Nao	Nao	Cine Foto GB Ltda. Matriz: CL Sul, 308, bt. A. Ijs, 22 a 36 — Iel, 242-6344 — Brasilia — DF Fitials: CL Sul, 302-A bt. D. Ij. 23 — tel. 226-8701 — Brasilia — DF, SCS 98, bt. B, 50, 1.9 s/solo, Ij. 63-A — Venàncio 2000 — 8SB — tel. 226-1750 — DF
CLAPPY (RJ)	Especializada em micros	AP H; CP-500, S-700; EGO: DGT-100; Maxxi; Color 64; JR Sysdata, Microengenho, TK82-C, TK83, TK85; HP-85	Impressoras grav cassete unid disquete, monitores, joystick, plotadoras, placas de expansao, de sistemas operacionais, interfaces	Disquetes; papel/fita p/ impressora; cxs. p/ disquetes/fitas; móveis	Nacionais e estrangeiros	Sim, so nacional (Monk, EAG, CCS, Digitus, Sistron, Microset, LHM, Potenoial)	Sim, vinculado a compra de equip.		BASIC e outros, cursos p/ empresas, curso gratis na compra de micro	Sim, p/ qualquer aquip nacional	Financ. proprio ate 3 meses, financ. Banco/Financeira, leasing	HP-11C, HP-12C HP-15C, HP-41CV TI-53, TI-55II, TI-57LCD, TI-58C TI-59		Clappy Computadores e Sistemes Ltda. Matriz: Av. Rio Branco, 12, Ij. e s/lj., Centro — tel. 253-3395, 253-7930 253-3170 e 283-3568 Filial. R. Pompeu Loureiro, 99, Copacabana — tel. 257-4398 e 236-7178 Rio de Janeiro — RJ
COMPUOATA (PA)	Especializada em em micros	CP-200, CP-300, CP-500; Microengenho; ED-281	Impressoras; modems, unid- disquete; monitores; joystick, plotadoras; disco Winchester; interfaces; tectados	Disquetes, papei/fita p/ impressora	Não	Sim, sé nacional {LHM, Monk, Prosott, Piokuia, Microstar)	Sm, vinculado a compia de equip.		So de BASIC, cuiso gialis na compra de micio	Nao, mas tem convenio c/ tiima de manutenção (Disptay)	Financ, propilo ate 4 meses, linanc, Banco/Financeira, leasing	Nao	Atari 2600	Compudata Av. Nazare, 148, Ailos — tel 225-4669 — Belem — PA
COMPU IN SYSTEM (PA)	Especializada em micios	TK82-C, TK85; CP-500; DGT-100; Maxxi; Microengenho; AP II; PC 1211 R, PC 1211 RP; JR Sysdata	Impressoras; grav. cassete, unid. disquete, monitores, toystick, plotadoras; intertaces	Disquetes; titas p/ impressora; cxs. p/ disquetes/fitas; moveis			Sim, qualquei tipo	b	So de BASIC, cuisos p/ empresas, cuiso gratis na compra de micro	Sim, p/ piodutos compiados na loja	Financ, Banco/ Financeira, leasing	Nao	-	Compu in System — LOAD — Com. Imp. e Exp. de Aparelhos Eletrônicos Lida. Av Batel, 1756, let 243-1731 — Curitiba — PR
COMPUSHOP (SP)	Especializada em micros	AP II; CP-500; JR Sysdata, DGT-100, DGT-101; TK85; Maxxı, PC 1211 RP	Impressoras, grav. cassete, modems, unid. disquete, monitores; tv comum; inlerfaces, expansões de memoria. CP/M 80 cotunas, paddies, ventiladores, geradores no-break, estabilizadores de vollagem	Fitas cassele, disquetes; papel/fila p/ impressora; cxs. p/ disquetes/ filas; móveis	Nacionais e estrangeilos		Sim, vinculado a compia de equip.		BASIC e outros, cuisos p/ pripiesas, cuiso gralis na compia de micio (acima CiS 600 mil)	Nao, mas tem convenió com tirma de manutenção (Servcomp)	Financ. proprio ate 3 vezes, tinanc. Banco/Financeira, leasing	Nao	Ataii/Polyvox	CompuShop — Compumarketing do Brasil, Comércio, Imp. e Exp. Ltda. Matriz. IAdministração] R. Iaia, 169 — tel. 282-8046 — Sao Paulo — SF Finais R Dr. Mario Ferraz. 37 — Iel. 210-0187 212-9004 e 815-0099 — São Paulo — SP. Av. Pres. Juscelino Kubitschek, 889 — Iel. 852-7149 e 64-2806 — Sac Paulo — SP.
COMPUTER CENTER (RJ)	, Especiatizada em micros	CP-200, CP-300, CP-500; TK82-C, TK85; DGT-100, DGT-101	Impressoras, grav. cassete; unid. disquete; monitores, tv comum; joystick	Nào	So nacionais	Sim, só nacional (Microsoft)	Sim, qualquei tipo		So de BASIC, curso gratis na compra de micro	Não, mas encaminha ao fabricante	Financ, proprio ate 3 meses linanc Banco/Financeira	Nao	Nao	Computer Center — Microcomputadores, Maquinas e Sistemas Ltda, R. Lopes Trovao, 134, s/lj. 247, Center V, Icarar — tel: 714-0112 — Nileror — RJ
COMPUTER IN (RJ)	Especializada em micros	CP-200, CP-300, CP-500, S-700; HP-85A, Maxxi; PC 1211 R, PC 1211 RP	impressoras; grav. cassete; modems; unid, disquete; monitores; intertaces	Fitas cassele; disqueles; papel/fita p/ impressora; produtos de limpeza; cxs. p/ disquetes/fitas		Sim, só nacional (Monk, Sottscience, Kitsis)	Sim, qualquei tipo		Сигѕо gratis na compra de micro	Sim, p/ equips. nacionais e estrangerios	Financ, propiro ate 4 vezes, financ, Banco/Financeira; leasing	HP-11C, HP-12C, HP-15C, HP-41CV	. Nac	Computer in — LPM do Brasil — Equipamentos Eletrónicos R Marques de Sao Vicente, 52, Ij. 161, Gavea — tel. 274-2495 — Rio de Janeiro — RJ

LOJA	ATIVIDADES	MICROS	PERIFERICOS	CHODINENTOS	REVISTAS	SOFT	TWARE	CURSOS	ASSISTENCIA	FORMA DE	OUTROS P	RODUTOS	ENDERECOS
LOJA	ATIVIDADES	MICHOS	PERIFERICOS	SUPRIMENTOS	LIVROS	VENDE?	DESENVOLVE?	CORSOS	TECNICA	FINANCIAMENTO	CAL. PROG.	VIDEOGAME	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
COMPUTIQUE (SP, RJ, MG, PR)	Especializada em micros	TK85; CP-200, CP-300, CP-500, S-700; AP II; Microengenho; Maxxi; DGT-100, DGT-101; Apple II Plus; JR Sysdata, HP-85; PC 1211 R, PC 1211 RP	Impressoras, grav. cassele, modems; unrd. disquele; monitores; Iv comum, joystick, plotadoras, interfaces	Fitas cassete, disquetes, papel/fita p/ impressora, cxs. p/ disquetes/fitas; arquivos, môveis; fitas magneticas; etiquetas adesivas	Nacionais e estrangeiros	Sim, nacional e estrangeiro (Diversos)	. Nao	BASIC e outros, cursos p/ empresas, curso gratis na compra de micro	Simi, p/ qualquer equip. nacional	Financ, próprio ale 5 meses, linanc, Banco⊭Financeira leasing	Linha Hewlett Packard	Dactarı	Computique Comércio e Exportação de Computadores Ltda. Matriz: Av. Angelica, 2578 — tel: 231-3922 — São Paulo — SP Filiais: Av. N. S. Copacabana, 1417, Ijs. 303/304 — tel: 267-1093 Rio de Janeiro — RJ/R. Concetção, 224 — tel: 32-6322 — Campinas SP/R. Prefeilo Chagas. 252 — tel: 721-5810 — Poços de Caldas MG/Av. Batel, 1750 — tel: 243-1731 — Curiliba — PR
COMPUTRONIX (MG)	Especializada em micros	TK83, TK85; CP-200, CP-300, CP-500, S-600, S-700; DGT-100, DGT-101 AP II. Maxxi	Impressora grav cassete; unid disquele; monitores, joystick, teclados	Fitas, cassete, disquetes, moveis	Nacionals e estrangeiros	Sim, so nacional (Microsoft, Kristian, Monk, Sistron, Nasajon, Softscience)	Nao	So de BASIC, cursos p/ empresas	Nao, mas encaminha ao labricante	Financ proprio ate 4 meses, financ. Banco/Financeira. ieasing	Nao	Nao	Computronix Vendas e Serviços Ltda. R Sergipe. 1422 — tel 225-3305 — B. Horizonte — MG
DIGITAL (RS)	Eletrônica, micros	TK82-C, TK83, TK85, CP-200, CP-300, CP-500, S-700; Maxxi: DGT-100, JR Sysdata, CD-6609	Impressoras, unid. disquete, monitores, joystick, interfaces; teclados	Disquetes, papel/fita p/ impressora , cxs. p/ disquetes fitas	Nacionais e s estrangeiros	Sim, só nacional (Monk, Microsoft, Kristian, Microline Infinitus, Supersoft	Sim, viriculado a compra de equip		Sim, p/ produtos comprados na loja	Financ proprio ale 4 meses, financ, Banco Financeira leasing	HF 60 PR (Dynavision, Dactari	Digital — Componentes Eletrónicos Ltds. Matriz R. Barao de Tramandai, 204 e 208 — P. Alegre — RS Filial, R. Conceição, 377 e 383 — tel 24-1411 — P. Alegra — RS
DIGITEC (OF)	Especializada em micros	Equips, Prológica, Microdigital, Digitus, Edisa	impressoras, grav. cassete, modems unid. disquete, monitores, tv comum; joystick, plotadoras, interfaces; teclados	Disquetes, papel/fita p/ impressora, cxs. p/ disquetes/ fitas	Nacionais e / estrangeiros	Sim, so nacional (Digitec, Monk, Prologica)	Sim, qualquer tipo	BASIC e outros, cursos p/ empresas, curso gratis na compra de micro	Sim. p/ qualquer equip nacional	Financ, proprio ate 3 meses, financ Banco/Financeira leasing, consorcio	Nao	Nao	Digitec Eletrónica, Comércio e Representações Ltda. SCLN, 302, bl. A, I ₁ 63 — tel. 225-4534 — Brasilia — DF
DRL COMPUTADORES (MS)	Especializada em micros	CP-200, CP-300, CP-500, JR Sysdata, DV-400, DV-600	Impressoras; grav. cassete, modems; unid. disquete, monitores, tv comum; joystick; plotadoras, interfaces	Disquetes; papel/fila p/ impressora, produtos de limpeza; cxs. p/ disquetes/ filas; arquivos, moveis	Nacionais e estrangeiros	_	Sim, qualquer tipo	So de BASIC, cursos p/ empresas	Sim, p/ produtos comprados na foja	Financ. proprio ate 3 meses. linanc. Banco/Financeira. leasing	Nao	Nao	DRL Computadores Av. Alonso Pena. 20c1 ij 05 Gaieria Dona Neta — tei 352-6487 - Campo Grande — MS
ECONSULT (RN)	Especializada em micros	CP-200, CP-300, CP-500, S-700; Maxxi; HP-85; PC 1211; AP II, equips. Microdigital, Digitus	Impressoras; grav. cassete, modems; unid. disquete; monitores, lv comum; joystick, plotadoras, interfaces; teclados	Fitas cassete, disquetes, papel/fita p/ impressora; arquivos, moveis, formularios continuos, pastas	So nacionais	Sim, so nacional (Monk, Ramo, Soltscience)	Sim, qualquer tipo	BASIC rightos tursos p/ empresas	Sim, pr equips Prologica Sharp, Digitus	Finance Banco Financeira leasing	Linha Texas Instruments. Hewlett Packard, Dismac. Sharp	Odyssey	Econsult Comércio e Représentações Ltda. R Segundo Wanderley. 1144. Bairro Vermelho — (el: 222-3212 e 222-444 — Natal — RN
ELETRODATA (RJ)	Especializada em micros	DGT-100, DGT-101, TK82-C, TK83, TK85, CP-200, CP-300, CP-500, JR Sysdata	Impressoras; grav cassete, modems, unid. disquete; monitores; tv comum; joystick, interfaces	Disquetes	So ласіопаіs	Sim, so nacional (Monk, Microsoft)	Sim, qualquer tipo	BASIC e outros, curso gratis na compra de micro	Sim. p/ qualquer equip nacional	Financ proprio ate 4 meses, linanc Banco/Financeira, leasing	Nao	Nao	Eletrodata Informática Ltda. P. General Roca, 675. gr. 204, Pça. Saens Peña — tel. 288-2650 — Rio d Janeiro — RJ
ELETRODATA (RS)	Especializada em micros	DGT-100, DGT-101, TK83, TK85; CP-200, CP-300, CP-500; equips. Brascom; equips. usados Cobra, Polymax, Edisa	impressoras, grav. cassele, modems, unid. disquete; Iv comum, joyslick; interfaces; teclados	Disquetes, papel/fila p/ impressora; impressora, impeza, cxs. p/ disquetes/ filas; arquivos	Nao	Sim, so nacional (Brascom, Monk, Microsoll)	Sim, vinculado a compra de equip.	BASIC e outros, cursos pr empresas, curso gratis na compra de micro	Sim. p/ produtos comprados na loja	Financ, proprio ate 10 vezes, financ, Banco/Financeira, leasing, consorcio	Nao	Nao	Eletro Radio Móveis Ltda. Matriz. R. do Comercio. 786 — 1£l. 344-1550 — Frederico Wesiphaie — RS Filial (Eletrodata) R Silva Jardim, 353 — 1£l. 313-3499 — Passo Fund — RS
EXPOENTE (AL)	Especializada em micros	TK83, TK85; JR Sysdata, DGT-100, DGT-101	Grav. cassele; unid disquele; monitores, joystick, interfaces	Fitas cassele, disquetes, papel/fita p/ impressora, cxs. p/ disquetes/ fitas, arquivos; moveis	So nacionais	Sim, so nacional (Microsolt, Monk)	Sim, qualquer tipo	BASIC e outros, curso gralis na compra de micro	Nao, mas encaminha ao labricante	Financ, proprio ate 3 meses, linanc. Banco/Financeira, leasing	Nao	Nao	Expoente Comércio e Representações Ltda. Av Siqueira Campos, 838, Prado — Macero — AL
GENESIS (MG)	Comercio, prestação de serviços e automação c/ micros	TK83, TK85, DGT-100, DGT-101, Naja	Impressoras; unid. disquele, monilores, interlaces	Não	Nao	-	Sim, qualquer lipo	BASIC e outros, cursos p/ empresas, curso gratis na compra de micro	Sim. p/ quatquer equip nacional	Financ, proprio ale 3 vezes, linanc Banco/Financeira, leasing	Nao	Nao	Genesis Aulomação e Sistemas Ltda. R Tome de Souza, 560, sl. 507, Savassi — Iel. 224-8847 — B Horizoni — MG
IMARES (SP)	Especializada em micros	CP-500, S-600, S-700, AP JI; HP-65; Maxxi	Impressoras; grav. cassete, modems, unid. disquate, monitoras; tv comum, joystick, plotadoras; interfaces, tectados	Fitas cassete, disquetes; papel/fita p/ impressora, produtos de timpeza; cxs. p/ disquetes/fitas; arquivos; móveis	Nacionais e estrangeiros	Sim, nacional e estrangeiro (Microarte, Promicro, MDS, MSI, Ramos, outros)	Sim, qualquer tipo	BASIC e outros, cursos p/ empresas, curso gratis na compra de micro	Sim, pr equips nacionais e estrangeiros	Financ, proprio ate 3 meses, linanc Banco/Financeira, leasing, consorcio	HP-10C. HP-11C. HP-12C, HP-15C. HP-97A, HP-41C. TI-59, TI-57. TI-51, TI-35B TI-55II, TI-58. TI-51, TI-53. TI-58.	Oactari Odyssey	Imarés Comércio de Computadores Ltda. Matriz Imarés Jardins R. Dr. Renato Paes de Barros. 34 — tel: 861-020 — Sao Paulo — SP Filhal: Av. dos Imares. 457 — tel: 61-4049 e 61-0946 — Sao Paulo — S
INFOTEC (SC)	Software/sytem house	Naja; Microengenho; JR Sysdata, TK85, equips. Brascom, Schumec	Impressoras umo disquete	Disquetes paper p/ impressora, cxs. p/ disquetes/fitas; moveis	Nacionais e estrangeiros	Sim, nacional e estrangeiro (Micropro, fabric, propria)	Sim, qualquer lipo	BASIC e outros, cursos p/ empresas, curso gratis na compra de micros	Sim. p/ produtos comprados na loja	Financ. Banco/ Financeira, leasing	Nao	Nao	infotec — Tecnologia, Informática e Representações Ltda. R. Artista Biltencourt, 26, Ij. 4 — tel: 23-4777 — Florianopolis — SC
J. H. SANTOS (RS)	Loja de departamentos	CP-200, CP-300, CP-500, Microengenho; D-8001, HP-65; PC 1211 RP; equips. Microdigital	Impressoras, grav. cassele; unid. disquete; monitores, tv comum; joystick; interfaces	Fitas cassete, disquetes; papel p/ improssora, cxs. p/ disquetes/fitas	So nacionais	Sim, so nacional (Microsoft, Prologica, Spectrum Hewlett Packard)	Sim, qualquer lipo	So de BASIC; cursos p/ empresas	Nao, mas tem convenio c/ firma de manutenção (autorizadas locais)	Financ, proprio ate 24 meses	HP-10C, HP-11C, HP-12C, HP-15C, TI-58C, HF 60 PR I	Odyssey Atari/Polyvox	J. H. Santos S.A. Matriz, Pça Olavio Rocha, 41, Centro — tel. 24-0311 — P. Alegre — RS. Filiais, R. Andrade Neves, 2065 — tel. 22-8897 — Pelotas — RS/R. Andradas, 342 — tel. 242-1297 — Santana do Livramento — RS/R. Acampamento, 181 — tel. 221-2082 — Santa Maria — RS/R. Moreira Cesar, 79 — tel. 221-1603 — Caxias do Sul — RS.
KRISTIAN (RJ)	Especializada em micros	DGT-100, DGT-101; TK82-C, TK83, TK85, Maxxi, AP II, JR Sysdata	Impressoras, grav. cassete, modems, unid. disquete, monitores; tv comum, joystick, interfaces, teclados	Fitas cassete, disquetes, papel/fita p/ impressora, produtos de limpeza; cxs. p/ disquetes/fitas; capas p/ micros	Nacionals e estrangeiros	Sim, so nacional (Microsoft, SoftKristian, Monk Selsoft)	Sim, qualquer lipo	BASIC e outros, cursos p/ empresas, curso gratis na compra de micro	Sim. p/ equips. nacionais e estrangeiros	Financ, proprio ate 24 meses, leasing	Nao	Nao	Kristian Eletrónica Etda. Ri da Lapa, 120, gr. 505 — tel. 252-9057 — Rio de Janeiro — RJ
MADISON (PR. SC)	Loja de departamentos	Equips, Polymax, Microdigital, Hewlett Packard, Sharp, Prològica, Dismac	Impressoras; grav. cassete, unid. disquete; tv comum; joystick, plotadoras	Fitas cassete, disquetes, papel/fita p/ impressora; cxs, p/ disquetes/ fitas; arquivos; moveis; linha completa p/ escritório	So nacionals	Sim, nacional e estrangeiro	Sim, vinculado a compra de equip.	Nao	Sim, p/ produtos comprados na loja	Financ, proprio ate 16 vezes, financ. Banco/Financeira, leasing	Linha Hewlett Packard, Texas Instruments, Sharp, Dismac	Odyssey, Dactari, Atari/Polyvox	Madison S.A. Importação e Comércio Matriz, R. Marechal Deodoro, 311/315— tel. 224-3422— Curitiba — PR Filiass, R. André de Barros, 678— tel. 224-7322— Curitiba — PR/R. Bei jamin Constant, 1270— tel 23-3020— Londrina — PR/Av. Araponga 114— tel. 52-1364— Arapongas — PR/Av. Manoel Ribas, 1023— te 56-2374— Rolândia — PR/Av. Brasil, 3974— tel 22-3330— Maringa PR/R. Dr. Colin, 751— tel. 22-6136— Joinville— SC
MAPPIN (SP)	Loja de departamentos	TK85; CP-200, CP-300, CP-500; AP II. HP-85 Maxxi. Microengenho; DGT-100; D-6000, D-8001; JR Sysdata	Impressoras; grav. cassete; modems; umid. disquete, monitores; tv comum; joystick, interfaces; teclados	Fitas cassete; disquetes papel/fita p/ impressora; produtos de limpeza; exs. p/ disquetes/litas. arquivos; móveis	Só nacionais	Sim, só nacional	Não	Nao	Nao, mas encaminha ao fabricante	* Financ. proprio ate 24 meses	Linha Hewlett Packard, Texas Instruments, Sharp	Odyssey	Mappin — Casa Anglo Brasileira S.A. Matriz, Pça Ramos de Azevedo, 131 — tel: 258-4411 — Sao Paulo — SP Filial: Av Cidade Jardim, 73 — tel: 883-1144 — São Paulo — SP
MCM (SP)	Especializada em micros	DGT-100, DGT-101, CP-200, CP-300, CP-500, S-700	impressoras; moderns; unid. disquele; monitores; tv comum; interfaces; teclados; no-break	Filas cassele, disqueles, papel/tita p/ impressora; produtos de limpeza; cxs. p/ disquetes/titas; arquivos; móveis	Não		Sim, qualquer tipo	So de BASIC; cursos p/ empresas; curso grátis na compra de micro	Sim, p/ equips. Digitus e Prològica	Financ, proprio ate 3 meses: financ, Banco/Financeira, leasing	Não	Nao	MCM Microcomputadorea Ltda. R. Marques do Herval, 409, 2.º and — 1el: 32-9807 — Taubare — SP

1014	ATHURADES	Monoo	DEDIFÉRICOS	CHRONICATOO	REVISTAS	SOFT	WARE	CURSOS	ASSISTENCIA	FORMAS DE	OUTROS P	RODUTOS	ENDERECOS
LOJA	ATIVIDADES	MICROS	PERIFÉRICOS	SUPRIMENTOS	LIVROS	VENDE?	DESENVOLVE?	CURSUS	TÉCNICA	FINANCIAMENTO	CAL. PROG.	VIDEOGAME	hit hi thy ou
MD MICRODATA (MT)	Software/system house	DGT-100; AP II; ED-281	Modems; monitares; tv comum	Disquetes, papet/fita p/ impressora; produtos de limpeza; cxs. p/ disquete/ fitas	Não	Sim, nacional e estrangeiro (Sispro, Monk, Microsoft)	Sim, qualquei fipo	BASIC e oul≀os	Sim, p/ equips. Edisa	Financ, Banco/ Financella, leasing	Nao	Náo	MD Microdata Sistemas e Equipamentos Ltda, Av. Pres. Marques. 74, st. 8 — let. 321-1107 — Curaba — MT
MEDUSA (PB)	Especializada em micros	Equips. Prologica, Digifus	Impressora, grav. cassele, modems, unid. disquele; monitores, plotadoras; interfaces	Disquetes; fitas p/ impressora, estabilizadores	So nacionais	Sim, só nacional (Monk)	Sim, qualquer tipo	BASIC e outros	Sim. p/ produtos compiados na loja	Finance Banco/ Financella, leasing	Nao	Nao	Medusa — Com, Serv. Proc. Oados Ltda. R Treze de Maio, 589, Centro — João Pessoa — PB
MICRO CENTER (CE)	Sottware/system house	TK82-C, TK85; CP-200, CP-300, CP-500; DGT-100, DGT-101	Impressoras, grav cassele, unid. disquete, monifores, tv comum, joystick, jectados, tontes de alimentação; litito de transiente	Fitas cassele; disquetes, papet/lita p/ implessora, cxs. p/ disquetes/litas	Nacionais e estrangeiros	Sim, so nacional (Nasajon, Micros, Microsoft, LHM, Casgame, Micro Board, (labric, propria)	Sim, qualquer tipo	BASIC e outros, cursos p/ empresas, curso gratis na compra de mícro	Sim, p/ a linha TRS-80 e Sinclaii	Financ proprio ale 6 meses	Nao	Alaii/Polyvox Dyilavision	Micro Center Computadores e Sistemas Ltds. Av Sanios Dumoni, 2749 — tel. 224-4235 — Fortaleza — CE
MICROCENTER (RJ)	Especializada em micros	CP-200, CP-300, CP-500, DGT-100, DGT-101, TK82-C, TK85; Microengenho; Maxxi	Impressora; grav. cassele, unid. disquele, monitores; joystick	Fitas cassele; disquetes	Nao	Sim, nacional e estrangeiro	Sim, qualquei tipo	BASIC e outros, cursos p/ empresas, curso gratis na compra de micro	Nao, mas lem convenio c/ filma de manulenção (Yaleck)	Financi Banco/ Financelia, leasing	Nao	Nao	Microcenter Informática Ltda. R. Conde de Bontim, 229, lj. 310/312, Tijuca — Rio de Janeiro — RJ
MICRO CENTER (RJ)	Software/system house	TK85, CP-300, Color 64	Unid. disquete; monitores; joystick	Fitas cassele; disquetęs	-	Sim, so nacional (Micro Center)	Sim, qualquei tipo	BASIC e outros, cursos p/ empresas	Nao, mas lem convenio i c/ firma de manulenção (Micrologica Microequipo, Suporte)	Financ, proprio ate 3 meses, financ. Banco/Financeira. leasing	Nao	Nao	Micro Center Microcomputadores Ltda. Av. N. S. de Copacabana, 534, s/lj. 202 — Iel. 236-5191 — Rio de Janei: — RJ
MICROCADOS (SC)	Especializada em micios	TK82-C, TK83, TK85, CP-200, CP-300, CP-500; DGT-100, DGT-101	Impressoras, grav cassete, modems, untd. disquete, monitores; fv comum, joystick, interfaces, teclados	Disquetes; papel/fita p/ impressora	Nacionais e estiangeiros	Sim. nacional e estrangerio (Microsoff, Monk. Digitus, Prologica, Engesoff)	Sim, qualquei fipo	BASIC e outros, cuisos p/ empresas, cuiso giatis na compia de micro	Sim, p/ equips nacionais e estrangeiros	Financ, proprio ale 4 meses, linanc. Banco/Financeira, leasing	Não Não	Nao	Microdados Computadores e Serviços Etda. Matriz, R. Anita Garibaldi, 8, s/lj. 1 e 2 — tel. 23-1039 — Florianopol — SC Filial, Microsul Computadores Etda. Av Centenario, 3,250, st. 6 — tel. 33-5200 — Criciuma — SC
MICROOATA'S (SP)	Especializada em micros	TK82-C, TK85, Microengenho, AP tl, BR-1000	Impressoras; grav. cassele, modems, unid. disquete; monitores; joystick, interfaces, teclados	Fitas cassele; disqueles, papel/lifa p/ impressora, cxs. p/ disquetes/ lifas, arquivos moveis	Nacionals e estrangerios	Sim, so nacional (Microsoft, Monk, LHM, Microails)	Sim, qualquei tipo	BASIC e outros, cursos p/ empresas, curso gratis na compra de micro	Nao, mas tem convenio c/ firma de manutenção (M.S.Eletronica)	Financ, Banco/ Financella, leasing, consolicio	Nao	Nao	Microdata's Computadores Suprimentos a Sistemas R Montreat, 16 — Sao Paulo — SP
MICRO-KIT (RJ)	Especializada em micros	CP-200, CP-300; equips. Microdigitat, Digitus, Unitron	Impressoras, grav. cassele, interfaces, monitores, joyslick	Fitas cassele, disquetes; papei/lita p/ impressora, cxs. p/ disquetes/ fitas, arquivos	Nacionais e estiangeilos	Sim, nacional a estrangeli o (Micro-Kit)	Sim, qualquer tipo	BASIC e outros, cursos p/ entpresas	Nao, mas tem convenio c/ liima de manulenção	Financ, proprio ale 2 vezes, linanc, Banco/Financeira, leasing	Nao	Nao	Місто-Кіt R. Visconde de Рітаја, 303, s/lj. 210, Ірапета — Rio de Јапено — RJ
MICROMAQ (RJ)	Especializada em micros	Microengenho, Maxxi; TK83, TK85, CP-200, CP-300, CP-500; Color 64, JR Sysdata, DGT-100, DGT-101; HP-85	Impressoras, unid. disquete, monitores; joystick, interfaces, outros	Filas cassete disquetes papet/fila p/ impressora	Nacionais e estiangeilos	Sim, nacional e estrangeiro (Microsoft)	Nao	BASIC e outros, cursos p/ empresas, curso gratis na compra de micro	Sim, p/ equips. nacionais e estrangeiros	Financ. Sanco/ Financeria	Linha Hewlell Packaid	Top-game	Comércio de Aparelhos Eletrônicos Micromaq Ltda. R. Sete de Setembro, 92, Ij. 106— tel: 222-6088— Rio de Janeiro — RJ
MICROMUNOO (SE)	Especializada em micros	NE-Z8000, CP-200, CP-300, CP-500, S-700, TK82-C, TK85; DGT-100	Impressoras, grav. cassete, unid. disquete, joystick, plotadoras	Filas cassele, disqueles, papel/fila p/ impressora, cxs. p/ disqueles/filas	Nacionais e estrangerios	Sim, só nacional (Prologica, Monk, Digitus, Microdigila Micromundo)	Sim, qualquer tipo	BASIC e outros, cursos p/ empresas, curso gratis na compra de micro	Sim. p/ equips Pi ologica e Digilus	Financ, propilio ate 3 meses, financ, Banco/Financeira, feasing, consorcio	Nao	Odyssey	Micromundo — Microcomputadores e Software Ltda. R. Vila Cristina, 625, Ij. 3 — Tet. 224-1310 — Aracaju — SE
MICRO PROCESS (SP)	Especializada em micros	СР-200, СР-300, СР-500, ТК83, ТК85, Маххі, РС 1211 ВР	impiessoras, grav. cassete, monitores	Fitas cassete, disquetes; papet/lita p/ impressora, produtos de limpeza, cxs. p/ disquetes/titas; arquivos, móveis	So nacionais	Sim, so nacional (Monk, Microsoft, Philogreal Micros Royal Software)	Sim, qualquei tipo	So de BASIC	Sim, p/ equips. nacionals e estrangeiros	Finance Banco/ Financetia	Linha Casio	Dactan, Odyssey	Micro Process Computadores Ltda, Alameda Lorena, 1310, Cerquerra Cesar — tel. 64-0468 — Sao Paulo — S
MICROSHDP (MG)	Especializada em micios	TK82-C, TK85, CP-200, CP-300, CP-500, S-700, DGT-100; Naja, AP II, equips, Quartzil	Impressoras, grav. cassete; modems, unid. disquete; monitores; tv comum, joystick, interfaces, fectados	Fitas cassele, disqueles	Náo	Sim, so nacional (Prodigius)	Sim, qualquei tipo	So de BASIC, cursos p/ empresas, curso grafis na compra de micro	Nao, mas encaminha ao labricante	Financ, proprio ate 2 meses, financ Banco/Financeira, leasing	Nao	Nao	Microshop — Comércio de Aparelhoa e Matariais Eletrônicos Lída. R. Tome de Souza, 810. ij. 11, Savassi — Belo Horizonte — MG
MICRO UNIVERSE (MG)	Software/system house	TK85; CP-500, DGT-100, Microengenho	Impressolas, grav. cassete, modems; unid. disquete, monitores, interlaces	Disquetes, papel/fita p/ impilessora	Nao	Nao	Sim, qualquei tipo	BASIC e outros, cursos p/ empresas, curso grafis na compra de micro	Sim, p/ equips. Digitus	Financi proprio ate 3 meses, financi Barico/Financeria, feasing, consorcio	Nao	Nao	Micro Universe Computadores Ltda. R Pernambuco, 1070, Ij. 214 — Belo Horizonte — MG
MORGEN (PR)	Especializada em micros	CP-200, CP-300, CP-500, DGT-100, DGT-101, JR Sysdata; Microengentro; D-8000, D-8001, D-8002, equips. Microdigital		Filas cassele, disquetes; papel/lita p/ impressora, arquivos, moveis; fitas magnéticas, discos rigidos	So nacionais	Sim, só nacional (Microsoff, Soffnew	Nao	So de BASIC, cuisos p/ empiesas, cuiso gratis na compra de micio	Sim, p/ equips. Digitus e Sysdata (os demais sao encaminhados aos fabricantes)	Finance Banco/ Financeira, teasing	Nao	Náo	Morgan Comércio da Computadorea R. Mai. Deodoio, 51, Galeria Ritz, 14 ^b and., st. 1405-A — tel. 232-059 — Curritba — PR
NASAJON (RJ)	Software/system house	Equips. Digitus, Dismac, Polymax, Schumec, Labo, SID	Modems, monitores, tv comum (todos p/ Digitus)	Filas cassele, disquetes, papel p/ impressora	Nao	Sim, so nacional (Nasajon)	Sim, qualquei tipo	So de BASIC, curso gratis na compia de micio	Nao, mas encaminha ao labircante	Financ. Banco/ Financeira, teasing	Nao	Nao	Nasajon Siatamas, Comércio e Representação Ltda. Av. Rio Branco, 45, gr. 1311, Centro — Tel: 263-1241 — Rio de Janeir — RJ
NOVA GERAÇÃO (SP)	Software/system house	AP II, DGT-100, DGT-101, TK82-C, TK85, CP-200, CP-500, S-700, JR Sysdata, Maxxi	Impressoras, grav. cassete, unid. disquete; monitores, tv. comum, joyslick; plotadoras, comutador p/ impressora. placas p/ AP II, Maxxi, Microengenho, interfaces; teclados	Disquetes, papel/fita p/ impressora, cxs. p/ disquetes/fitas	Náo	Sim, so nacional (Nova Geração)	Sim, qualquei tipo	Nao	Nao, mas encaminha ao fabricante	Finance Banco/ Financeira, leasing	Nag	Nao	Nova Geração Micros, Suprimentos e Software Ltda, Av. Brigadeiro Faria Lima. 1664, 4 º and., cj. 404, Pinheiros — tel. 814-366 — Sao Paulo — SP
OFICCINA (BA, PE)	Especializada em micros	TK82-C. TK83 (so loja PE), TK85, CP-200, CP-300, CP-500, DGT-100, DGT-101, AP II, ED-281; TRS-80 Modelo IV (so loja BA)	Impressoras, modems, unid. disquele; monitores, tv comum (so loja PE). Joystick; plotadorias; interfaces; acopladoriacuslico (só loja BA), microventiladores (só loja BA); equalizadores de sinal sonoro (só loja BA)	Fitas cassete, disquetes, papel/lita p/ impressora, produlos de limpeza (so loja BAI, cxs. p/ disquetes/fitas; arquivos (só loja BA), moveis	(loja BA), si nacionais	Sim, nacional e estrangeiro (loja BA so nacional (Monk, Microsoft) Micros — loja PE		BASIC e outros (so loja BA), so de BASIC (so loja PE), curso p/ empresas (so loja BA	Nao, mas tem convenio c/ luma de manutençao (Tecnocoop, RCN Tecnicas Digitais, Logica Manutençao — loja BA), nao, mas encaminha ao tabucante (loja PE)	Financeira, leasing,	Nao	Nao	Oficcina Mini a Microcomputadores Ltda, Shopping Center Italgara, IJ. 40, 1.º pav. — 1ei. 248-6666, ramal 268 Salvador — BA Av Consetherro Aguiar, 555, IJ, 4, Boa Vragem — tel 326-9318 Recite — PE
OPT INFORMATICA (SP)	Especializada em micros	AP II EGO; equips. Polymax, Itaulec	Impressoras, modems; unid. disquetes; monitores, interfaces; no break, acoptadores acusticos, discos Winchester, unid. fita magnética	Fita p/ impressora, arquivos, móveis	Não	Sim, so nacional (OPT Engenheiros Associados)	Sim, qualquei tipo	Cuisos p/ empiesas	Nao, mas tem convenio c/ finna de manulenção (Tecnocopp)	Financi Banco/ Financella, leasing	Vages	Nao	OPT Informática, Comerciat importadora e Exportadora Ltda. Matruz: Av. Nove de Julho, 5569, 3.º and., cj. 31/32, Jardim Paulista – Sao Paulo — SP Filial. Av. Nove de Julho, 5569, terreo, Jardim Paulista — tel. 280-296 — São Paulo — SP

LOJA	ATIVIDADES	MICROS	PERIFÉRICOS	SUPRIMENTOS	REVISTAS LIVROS	SOFT	TWARE	CURSOS	ASSISTÊNCIA	FORMA DE	OUTROS P	RODUTOS	ENDERECOS
					LIVINGS	VENDE?	DESENVOLVE?		TÉCNICA	FINANCIAMENTO	CAL. PROG.	VIDEOGAME	
OSWALDO ARAUJO (BA)	Material de precisão de Engenharia, Arquitelura e Desenho; micros	HP-85; equips. Microdigital	Impressoras	Fitas cassete; papel/lila p/ impressora, recarregadores modulos; baterias, carloes magneticos	Só nacionais	Sim, so nacional	Sim, qualquei tipo	Nao	Nao, mas encaminha ao labricante	Financ, próprio ate 3 meses	HP-10C, HP-11C HP-12C, HP-,t5C HP-41CV	Náo	Oawaldo Araújo & Cia Ltda. R. Rui Barbosa. 2, lj. 107, Edificio Biaulio Xavier — Salvador BA
PRODADI (DF)	Software/system house	Equips. Prològica, Digitus	Impressoras; grav. cassele, modems; unid. disquele, monitores; joystick, plotadoras; interfaces, fectados	Fitas cassete, disquetes, papel/lita p/ impressora, produtos de limpeza, cxs. p/ disquetes/fitas, arquivos	So nacionais	Sim, so nacional (labric, própria)	Sim, qualquer tipo	BASIC e outros, cursos p/ empresas, curso gralis na compra de micro	Sim, p/ qualquer equip. nacional	Financ, proprio ate 6 meses, Jinanc, Banco/Finance ira	Nao	Nao	Prodadl — Empresa Técnica de Asseasoria, Projetos e Cursos Matriz; SCRS, 513, bl. B. ent. 23, sls. 101/6 — tel. 244-5012 — Brasilia — DF Fihias: Av. W3 Norte, qd. 509, Edilicio Isis, lj. 25 — tel. 274-4779 — Brasilia — DF/Av. W3 Sul, qd. 513, bl. B, ent. 23, sl. 101 — tel. 244-5012 — Brasilia — DF
PRO-ELETRONICA (SP)	Especializada em micros	TK85, CP-500; Naja, AP II. JR Sysdata	impressoras, unid. disqueles, monitores; joystick, interfaces; outros	Filas cassele, disquetes, papel/fila p/ impressora, produtos de limpeza, cxs. p/ disqueles/fitas; arquivos; moveis	Nacionais e estrangeπos	Sim, só nacional	Sim, qualquer tipo	BASIC e outros, cursos p/ empresas, curso gratis na compra de micro	Sim, p/ produtos comprados na loja	Financ. proprio, linanc Banco/Financeira, Jeasing	. Nào	Dactari	Prò-Eletrónica Comarcial Ltda. R. Santa Efigenia, 568 — Iel. 221-9055 e 220-7888 — Sao Paulo — SP
REYNALDO KEHDI (SP)	Especializada em micros	Equips. Polymax. Sisco	Grav cassele, modems, unid, disquete, monilores, tv comum; joyslick, interfaces, lectados	Disquetes; papel/fila p/ impressora	-	Sim, so nacional (Polymax, Sisco)	Sim, vinculado a compra de equip	BASIC e outros, cursos p/ empresas, curso gralis na compra de micro	Sim. p/ produtos comprados na loja	Financ, proprio teasing, consorcio	Nao	Nao	Reynaldo Joae Kehdi Av Independencia, 1096 — tel. 634-4715 e 636-0206 — Ribeirao Preto — SP
SACCO (SP)	Especializada em micros	CP-200, CP-500, AP II, JR Sysdata, Micro Master, Equips, Microdigital	Impressoras, grav cassete, moderns, unid. disquete, monitores, joystick, interfaces, teclados, gravador de EPROMS (2716/2732); cartões de expansão p/ linha Apple	Fitas cassete; disquetes, papel/fita p/ impressora, cxs. p/ disquetes/ fitas; movers	Nacionals e estrangeiros	Sim, nacional e estrangeiro (labric, propria)	Sim, qualquer tipo	BASIC e outros, cursos p/ empresas, curso gratis na compra de micro	Sim. p/ equips. nacionais e estrangeiros	Financ proprio ale 3 meses, linanc. Banco/Financeira, leasing	Nao	Atari/Polyvox	Sacco Av. Euzebio Matoso, 167 — tel: 814-0598 — Sac Paulo — SP
TELESERVICE (DF)	Especializada em micros	Maxxı; JR Sysdata, Microengenho, equips, Digitus, Microdigital	Impressoras, grav. cassete: modems, unid. disquete, monitores, tv comum, joystick; interfaces	Fitas cassete, disquetes; papel/fita p/ impressora, cxs. p/ disquetes/fitas; arquivos; moveis; peças	Não	Sim, so nacional (Monk)	Sim, vinculado a compra de equip.	Cursos p/ empresas, curso grafis na compra de micro	Sim, p/ equips. nacionais e estrangeiros	Financ. proprio ate 4 meses, financ Banco/Financeira, Jeasing, consorcio	Linha Hewlett Packard. Dismac	Dactari, Odyssey, VJ-9000	Telesarvice — Equipamentos e Serviços Ltda. Matriz SCRN, 702/3, bl. D. Ijs. 7/12 — tel. 226-0133 — Brasilia — DF Filial: Parshopping — EPIA, Ij. 144/1 — Brasilia — DF
TELEVIDEO (PE)	Eletronica, micros	TK85; CP-200, DGT-100	Impressoras, grav. cassete, monitores, tv comum; teclados	Fitas cassete	Nacionals e estrangeiros	Nao	Nao	So de BASIC	Nao, mas encaminha ao tabricante	Financ, proprio ate 4 meses, financ Banco/Financeira	Linha Sharp	Dactari, Odyssey, Superkit	Televideo Ltds. R. Marques do Herval. 157 — Recife — PE
ULTRALAR (SP. RJ)	Loja de deparlamentos	TK85, CP-200, CP-300	Grav cassete	Filas cassete	Nao	Nao	Nao	Nao	Nao, mas encaminha ao labricante	Financ, proprio ate 24 vezes	71-57	Odyssey	Ultralar S.A. Aparathoa e Serviços Matriz. Av. Pres. Attino. 1619 — Jaguare — Sao Paulo — SP Fitiais. 45 lojas na região SP/RJ

Neste Natal lembre-se de si próprio!

Aprovene esta excelente opertunidade para present ar se com o que há de melhur em Calculadoras Profissionais Você merece!

Ofertas de Natal: **HP-12C** Financeira Cr\$212.00000 Programável Avançada. **HP-15C** Científica Cr\$202.00000 Programável Avançada.

> Cr\$410.00000 Programável de Alto desempenho.







A ISA, Indústria de Impressora S/A, apresenta a EL 8000 a impressora que prova na prática sua capacidade de trabalho. Impressão matricial 9 × 7, permitindo atè 8 vias numa velocidade de 100 CPS. Equipado com memória de 2 K caracteres, utilizando formulario contínuo folhas soltas ou bobinas de papel. De 80 até 132 caracteres por linha; interface serial RS 232 e paralelo. Velocidade de comunicação de 9.600 B.P.S. 8 diferentes tipos de impressão.

ISA é a solução.



Escritorio. R. Prof. Jose Marques da Ciuz, 234 R. Prof. Jose Marques da Ciuz, Fabrica Rua Centro Africana, 74 Tels. (011) 26/26IIIM 8R Sao Paulo S P



FILIAIS: S. Paulo R. Fiei Caneca. 1119 Tel.; (012) 248-897 Telex (021) 30167
Brasilia SCS 02 Bloco C nº 41 SL. 01 Tel.; (061) 225-1588 Telex (061) 1750
Porto Alegre Rua Santa Terezinha. 300 - Tel.; (051) 32-3564 Telex (051) 2144
Goiania Belo Horizonie Salvador

Marina management

OFERTA VÁLIDA ATÉ 31/12/83 SOMENTE NOS REVENDEDORES AUTORIZADOS PARTICIPANTES.

Alfanumérica

Para facilitar a vida dos usuários da linha Sinclair, uma rotina simples que elimina, de uma só vez, todas as linhas desnecessárias de um programa

Linhas de programa: usou, eliminou!

Gérson Bianco Alonso

númcras vezes temos que climinar uma série de linhas de um determinado programa que já não se fazem mais necessárias, ou porque possuem erros, ou porque jácumpriram sua função.

Quando a quantidade é pequena, digitar o número da linha e ENTER (ou NEW LINE) é uma tarefa fácil e rápida, mas quando a quantidade de linhas a deletar é grande, a tarefa passa a ser monótona e estafante. Esse é o caso de alguns programas já publicados em MICRO SISTEMAS (Aeroporto 83 (MS 22), Editor Assembler, Aventuras na selva (MS 23) etc.) que possuem linhas de programação as quais, após seu uso, devem ser eliminadas.

A rotina aqui apresentada – para os micros da linha Sinclair: TK82-C, TK85, NE-Z8000 c CP-200, entre outros – visa a minimizar esse trabalho, pois, após seu uso, basta deletar uma única linha. A título de exemplo, ela foi incorporada ao Editor Assembler (MS 23) como modo G. Ao se operar este comando, será listado o início da linha 999 e, após delctá-la, todo o editor será retirado da memória do micro.

A digitação é simples. Comece com o Editor Assembler já alocado na memória do micro, Incremente a linha 1010 para apresentar a opção do modo G. (... INSERE LINHA DE DADOS", "G—ELIMINA MICRO EDITOR") e digite a listagem BASIC. Grave cm fita cassete e teste a rotina operando o modo G.

Observação: o modo F do editor (inserc linha de dados) está em MICRO SISTEMAS número 25, no artigo *Monitor BASIC*.

A ROTINA

A rotina pode ser adaptada para qualquer programa; basta que as suas limitações sejam respeitadas.

- linha 999 é a primeira linha a ser deletada e pode ter qualquer valor.
- linha 5000 é o início da rotina e também pode ser realocada para outro ponto do programa, desde que todas as outras linhas também o sejam na mesma ordem.
- linha 5010 calcula a extensão da área a ser deletada. O valor 155 serve para incluir a própria rotina.

- linhas 5020 a 5050 calculam e alteram o comprimento da linha 999.
- linha 5060 é a última linha. Tudo entre ela e a linha 999 será eliminado.

Deletando linhas

999 LET INI=PEEK 1642S+256*PEEK 16426 5000 LET FIM=PEEK 1642S+256*PEEK 16426 5010 LET B=FIM-INI+155 5020 LET A=INT (B/256) 5030 LET B=B-A*256 5040 POKE INI-43,B 5050 POKE INI-42,A

Gérson Bianco Alonso é Engenheiro e atua na área de Projetos Mecânicos/Estruturais. É autodidata em microcomputadores, possuindo um Sinclair, Sharp PC-1500 e HP-41. Junto com Daniel Hendrick desenvolve programas para estes equipamentos.

PARTICIPE COM SUA OPINIÃO MICRO SISTEMAS é feito paro você. Escrevo-nos contando suos experiêncios com seu micro, quol sua área de interesse, o que você quer ver publicado e o que você ocho de MS.

E lembre-se: todo leitor que nos escreve concorre outomoticamente o uma assinaturo onuol de MICRO SISTEMAS.

Mande logo sua opinião poro a REOAÇÃO da MICRO SISTEMAS:

Mande logo sua opinião poro a REOAÇÃO da MICRO SISTEMAS: Rio de Janeiro — R. Visconde Silvo, 25, 8otafogo, RJ, CEP 22281 São Poulo — Al. Gabriel Monteiro do Silvo, 1227,

Jardim Paulistano, SP, CEP 01441

MICRO SISTEMAS, dezembro/83

Statemen

GARANTA SUA MS TODO MÊS!

Se você deseja assinar MICRO SISTEMAS, proceda da seguinte forma:

envie cheque nominal cruzado no valor de Gr\$ 10.000, para ATI — Análise, Teleprocassamento e Informática Editora Ltda; — anexo, envie também seus dados pessoais: noma, profissão, cargo, empresa e endereço completo para remessa. Mas se você quer ficar por dentro mesmo da Informática, aproveite e assine também INFORMÁTICA & AOMINISTRAÇÃO:

 envie cheque cruzado no valor de Cr\$ 8.000, para ATI – Análise, Teleprocessamento a Informática Editora Ltda., e não sa esqueça de remeter também seus dados pessoais, profissão, cargo, ampresa e endereço para remessa.

PARTICIPE DA PROMOÇÃO DE FÉRIAS MS/I&A!

Receba, mensalmente, MICRO SISTEMAS e INFORMÁTICA & AOMINISTRAÇÃO pelo preço de Cr\$ 15.000. Entre logo no nosso pacote anti-inflacionário MS/I & A antes que ecabe! Envie seu cheque cruzado no valor de Cr\$ 15.000, para ATI — Análise, Teleprocessamento a Informática Editora Ltda., e anexe também seus dados pessoais. Nossos enderaços: Rio de Janeiro: Rua Visconde Silva, 25 — 80tafogo — CEP 22281 — Tels.: (021) 266-0339, 286-1797, 246-3839. São Paulo: Alameda Gabriel Monteiro da Silva, 1227 — Jardim Paulistano — CEP 01441 — Tel.: (011) 280-4144.

VOCÊ QUER SER COLABORADOR DE MICRO SISTEMAS?

Para entrar nesse programa, é só seguir as instruções:

- Escreva um texto datilografado explicando qual a utilização do seu programa, e junte exemplos de aplicação. Atenção: é imprescindível que a listagem seja datilografada. Se for possível mande também, junto com a listagem datilografada, uma fita cassete ou disquete com o programa;
- Se for artigo, use a máquina de escrever em espaço dois e meio, com setenta toques por linha e trinta linhas por folha. Caso haja necessidade de desenhos e ilustrações, detalhe-os o máximo possível;
- Releia atentamente sua colaboração para micros ou calculadora, veja se não falta nenhuma informação (qual equipamento, em que configuração etc.), e remeta-a, em duas vias, para a equipe de MICRO SISTEMAS analisar;
- Não se esqueça de mandar um breve currículo, seu nome, telefone e endereço completo.



Envie para REDAÇÃO — MICRO SISTEMAS, Rio ou São Paulo: Rua Visconde Silva, 25, Botafogo, CEP 22281, Rio de Janeiro — RJ; Alameda Gabriel Monteiro da Silva, 1227, Jardim Paulistano, CEP 01441, São Paulo — SP.

Micro Sistemas

NÃO PERCAM NOSSA PRÓXIMA PROGRAMAÇÃO!

TRADICIONAL EDIÇÃO DE JOGOS (MS nº 28 — janeiro de 84)

UM PRESENTE DE MS PARA SUAS FÉRIAS!

PESCARIA, CICLOTRON, LASER BASE ... e diversos outros jogos de estratégia e movimento para todas as linhas de micros e calculadoras, além de projetos de hardware para incrementar a brincadeira. E mais um presentão especial: um incrível "Aventuras em Serra Pelada", escrito por Renato Degiovani, para os equipamentos da linha Sinclair.



Programe seu calendário

José Donizeti de Paula

uem já não se interrogou - ou a seus pais - sobre o dia da semana em que nasceu: Ou. Em que da conheci aquela garota?"... Ou mesmo ainda, em que dia conheci aquela garota?"... Un mesmo ainda, em que dia conheci aquela garota?"... Un mesmo ainda, em que dia conheci aquela garota?"... da semana em que nasceu? Ou: "Em que dia da semana foi proclamada a República ou terminou a II Guerra Mundial? Você também não têm curiosidade em saber em que dia cairá seu aniversário daqui a dois anos?

Pois bem, o programa Calendário Permanente permite, dada qualquer data deste século, chegar-se ao dia da semana correspondente. Ele foi desenvolvido para os micros da família Sinelair e è indicado principalmente para os iniciantes. Que tal?

Vamos a ele. A linha 80 fornece o número de anos bissextos ocorridos no século. Como o ano bissexto possui um dia a mais que o normal, soma-se este número aos demais dados. A linha 100 nos dá o dia da semana, representado pela variável S. Tudo terminaria aí se não existissem os anos bissextos mas, não sendo assim, temos que corrigir o valor de S, o que é feito na linha 105. As linhas 110 em diante servem apenas para gerar ima-

O programa foi apresentado em uma forma bem simples. Sugerimos, entretanto, algumas modificações que a criatividade do leitor poderá desenvolver:

• Faça algumas modificações para que o programa não abranja apenas este século. Dica: para o século passado (1800 a 1899), basta alterar a linha 10 para:

I0 LET AS = "366240251316"

- Altere o programa de modo a aparecer na tela o calendário referente ao mês inteiro e não apenas à data solicitada.
- Condense as linhas 50 a 90, ou mesmo 50 a 100, numa única. • Inclua algumas linhas para impedir que datas absurdas sejam digitadas.
- Modifique a entrada e o formato da data.

Licenciado em Ciências Econômicas, José Oonizeti de Paula é funcionário do Banco do Brasil, Agência de Patrocinio Paulista, SP. Aprendeu a linguagem BASIC em seu micro NE-Z8000, que possui há aproximadamente um ano.

Calendário Permanente

- 5 REM "CALENDARIO PERMANENTE"
- 7 REM "DESENVOLVIDO POR JOSE DONIZETI DE PAULA"
- 10 LET A\$="144025036146"
- 20 PRINT "DE A DATA NA FORMA "DDMMAA"""
 - 30 INPUT D\$
 - 40 CLS
 - 50 LET D=VAL D\$ (TO 2)
 - 60 LET M=VAL D\$(3 TO 4)
 - 70 LET A=VAL D\$(5 TO)
- 80 LET B=INT (A/4)
- 90 LET X=A+B+VAL A\$(M)+D
- 100 LET S=X-(INT (X/7)*7)
- 105 LET S=S+(7*(S=0))-(A-B*4=0)
- AND (M=1 OR M=2))
- 110 PRINT AT 7,10; "DATA ";D\$
- 120 PRINT AT 9,10; "DIA DA SEMAN
- 130 PRINT AT 11,10; "D S T Q Q S
- 140 PRINT AT 12,2*S+8;""
- 150 PRINT AT 20,0; "PARA OUTRA D
- ATA, APERTE QUALQUERTECLA."
- 160 PAUSE 4E4
- 170 CLS
- 180 GOTO 20



quiomática do papel

A Remtronic 2000 é uma máquina de escrever eletrônica tão avançada, mas tão avançada, que conseque ser mais

simples que a sua máquina de escrever. Como é que pode? È que a Remtronic 2000 é o resultado da mais revolucionária tecnologia Remington, que veio tornar o trabalho da secretária mais fácil, prático e rápido. A Remtronic 2000 faz coisas que você nem imagina.

• Ela coloca automaticamente o papel na posição inicial da

escrita. • Faz o alinhamento automático

automático

à margem direita. Graças ao sistema de "margarida"

Tabulador decimai intercambiável, você pode trocar de

tipos sem sujar as mãos e sem perder tempo. • A Remtronic 2000 é a única que tem em seu cartucho a fita de impressão e a fita corretiva,



slmultâneo

negrito normal sublinhado,

ou negrito sublinhado. E o sublinhado é simultâneo. • Ela pode apagar

automaticamente uma linha inteira.

 Seus dedos podem ser tão ágeis quanto

que a

Remtronic

acompanha.

Ela é veloz

seu raciocínio,



Negrito

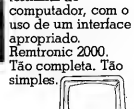
2000 tem tanta novidade, escolher entre mas tanta novidade, que 4 formas de não dá pra contar aqui. escrita: normal, Mas a melhor delas é que agora ela também poderá ser usada como terminal de

XXXX

Tecla de



polivalente



pensamento, pode

• Tem memória de

elefante. Sabe de

bater até 17,5

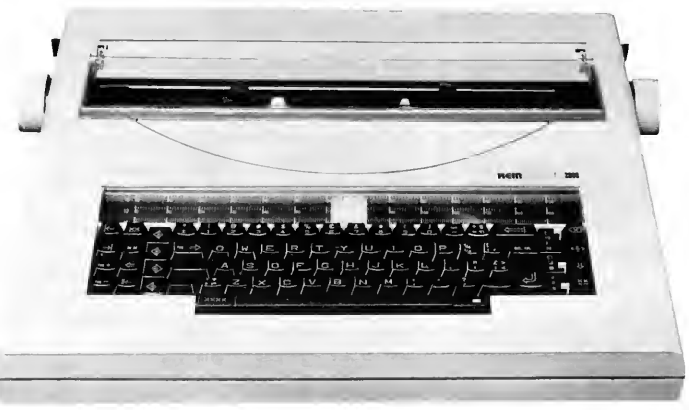
caracteres por

segundo!

cor todos os ajustes que

você fixou. A Remtronic







Pesquisa programada no Cobra 305

José Rafael Sommerfeld

ntes de mais nada, para quem não conhece, LTD — Linguagem de Transcrição de Dados — é uma linguagem tipicamente voltada para entrada (programas de crítica) e saída (programas de transferência) de dados.

Um programa de crítica é, em síntese, um conjunto de informações sobre um formato de entrada de dados, que gerencia (critica) a digitação dos mesmos, enquanto um programa de transferência é aquele que transfere os dados digitados em arquivos especialmente criados (tipo D) pelo programa de critica para um dispositivo desejado (arquivo em disco, fita, impressora ou video),

Como já foi dito, um programa de crítica gera um arquivo tipo D (Dados) c o mesmo pode ser manipulado através do próprio programa de crítica por um acesso relativo, ou seja, através de seu número de ordem em relação ao primei-

lmaginemos então o seguinte arquivo, composto de N registros;

1	2	3	4	5	N-1	H

Cada espaço ocupado é equivalente a um tegistro. Suponhamos que quisés semos determinadas informações sobre a posição relativa ao número 5. O registro acessado seria então:

	K	

ARQU	IVO	ARG1 FO	RMATO:	01 NUMERO DO REGISTRO: 0001
MAIR	LEUI	LA		4785
NOME	0.0	ALUNO	1	MARIO DA SILVA
DATA	DE	NASCIMENTO	1 1	200358 JOAQUIM OA SILVA
NOME	DO	PA1	4	JOAQUIM OA SILVA
NOME	OA	MAE	2	MARIA ANTONIA DA SILVA
ARGU.	IVO:	ARM1 FO	RHATO:	D1 NUMERO DO REGISTRO: 0005
HATR	TÇU	A	2	1657
NOME	DO	ALUNO	I	EXPEDITO COSTA LEMOS
DATA	DE	NASCIMENTO	1 1	201050
NOME	0.0	PAI	:	HERMINIO COSTA LEMOS
NOME	ľΑ	MAE	5	MARIA SILVA LEMOS
ARGU:	ĮVĢ:	ARG1 FO	RMATD:	01 NUMERO DO REGISTRO: DDD3
MATR:	ICUE	A	=	5624
NOME	DO	ALUNO		GELSO PEIXOTO DE CASTRO
OATA	ĎΕ	NASCIMENTO	*	200160
NOME	00	PAI		ANORE DE CASTRO
NOME	DA	MAE	7	ANTONIA SILVA DE CASTRO
ARGILI	run:	ARO1 FO	PMATO:	01 NUMERO OD REGISTRO: 0002
MATR	ICUL	A	=	1564
NOHE	DO	ALUNO	1	AURELIO CELSO DA FONSECA
DATA	OF	MASCIMENTO	2	071260
NOME	00	PAI	·	JORGE ASTOLFO DA FONSECA
HOHE	DΑ	MAE	2	MARTA ADELATOE DA FONSECA
ARGUE	ruo:	ARG1 FO	RMATA	01 NUMERO DO REGISTRO: DOO4
		A		423B
		ALUNO		EDNEA SELMA DANTAS
OATA	0E	NASCIMENTO	3	120259
		PAI		AUGUSTO DANTAS
		MAE		SEVERINA DANTAS
TOTAL	. DE	REGISTROS	P.E.SOU1	SABOS : 5

Figura I - Exemplo de resultado mais comum. Interação via vídeo, resultado vía impressora

Muito bem, agora vamos pensar num exemplo de registro, assim formado:

Matrícula — 4 dígitos Nome do aluno — 30 dígitos Data de Nascimento — 6 dígitos Nome do pai — 30 dígitos Nome da mãe — 30 dígitos

Agora voltemos ao nosso arquivo e vamos imaginar que esse é o formato do registro do arquivo tipo D que já mencionamos, aquele de número 5. Como poderíamos encontrá-lo dentro de um arquivo se só temos a sua matrícula? Ou melhor, como poderíamos encontrá-lo se só soubéssemos o nome do aluno, ou sua data de nascimento, ou o nome do pai ou da mãe?

Pois foi exatamente pensando e sentindo este tipo de necessidade que fui levado a "fuçar" um pouquinho mais e descobrir que podemos fazer tudo isso.

O SIPPRO — Sistema de Pesquisa Programada — é um exemplo disso. É um programa de transferência que localiza qualquer registro dentro de qualquer arquivo tipo D a partir de qualquer chave. Como resultado dessa localização, podemos obter, basicamente, uma pesquisa quanto à situação do registro, seja ela dentro do arquivo ou das informações contidas nele.

É importante alertar para a grande flexibilidade que se tem, uma vez que a pesquisa é programada em tempo real, ou seja, o operador definirá na hora de execução do programa quais informações deseja e como quer recebê-las (arquivo, impressora ou display de vídeo). Isso pode ser feito a partir do comando de chamada do programa, associando-se a unidade física à unidade lógica correspondente. Por exemplo:

:UN,6=I :TF,6,SIPPRO[DN],PROG/ARQ[DN]

Neste caso, na primeira diretiva estamos associando a unidade lógica número 6 à impressora, o que quer dizer que quando chamarmos o programa o resultado será dado por ela.

A segunda diretiva é a chamada do programa em si, onde TF representa o comando de execução de um programa de transferência, 6 é a impressora, SIP-PRO[DN] é o nome do programa, acompanhado da unidade de disco em que se encontra, e PROG/ARQ[DN] são respectivamente nome do programa de crítica, nome do arquivo e unidade de disco em que se encontra.

Imaginemos que já estamos com o programa no ar. Note-se que um programa de transferência não é de características totalmente interativas. A obtenção da interação atingida deve-se à utilização dos comandos MENS (tipo um DISPLAY do COBOL) e \$ENTR (que caracteriza um INPUT a partir de

```
NUMERO DE CAMPOS (MAXIMO 10) :
COMENTARIO DE CAMPO (MAXIMO 25 POS.) :
INTERVALO DO CAMPO (NNNNNN) :
COMENTARIO DE CAMPO (MAXIMO 25 POS.) :
INTERVALO DO CAMPO (NNNNNN) :
COMENTARIO DE CAMPO (MAXIMO 25 POS.) :
INTERVALO DO CAMPO (NNNNNN) :
POSICAO INICIAL DA CHAVE :
TAMANHO DA CHAVE :
             ((C CONFIRA A PROGRAMAÇÃO >>>
                        CAMPOS
          COMENTARIO
                                    INTERVALO
CAMPO 1 - NOME DO ALUNO .... :
                                    005030
CAMPO 2 - MATRICULA ......
                                    001004
CAMPO 3 - DATA DE NASCIMENTO :
POSICAO INICIAL : 1
                       TAMANHO : 4
CONFIRMA ? (S/N)
ENTRE COM A CHAVE :
ARQUIVO: ARQ1 FORMATO: O1 NUMERO DO REGISTRO: 0004
NOME DO ALUNO .... :
                         EONEA SELMA DANTAS
MATRICULA .....:
DATA DE NASCIMENTO :
                         4238
                         120259
ENTRE COM A CHAVE :
FIM DE ARQUIVO !
ESCOLHA:
   - INICIO DE ARQUIVO
2 - CANCELAR PESQUISA EM CURSO
3 - FINALIZAR PESQUISA
REG - PASSAR P/PROXIMO ARQUIVO
* * * * * INICIO DE ARQUIVO * * * * *
ENTRE COM A CHAVE :
ARQUIVO: ARQ1 FORMATO: 01 NUMERO DO REGISTRO: 0001
NOME DO ALUNO .... :
                         MARIO DA SILVA
MATRICULA .....:
                         4785
DATA DE NASCIMENTO :
                         200358
ENTRE COM A CHAVE :
TOTAL DE REGISTROS PESQUISADOS : 2
```

* * * SISTEMA DE PESQUISA PROGRAMADA * * *

Figura 2 – Este efeito é conseguido através das diretivas: :ULI e :UN.6=1

uma determinada unidade lógica, em nosso caso o teclado).

A primeira etapa será a programação da pesquisa, onde será solicitado inicialmente o número de campos desejado como resultado (foi convencionado um máximo de 10 campos, devido a uma limitação de acumuladores). Logo a seguir, será pedido em sequência o comentário e intervalo do campo, tantas vezes quanto tenha sido o número de campos, onde:

COMENTARIO = máscara ou título caracterizador do campo.

INTERVALO = número no formato NNNNNN, onde os três primeiros dígitos representam a posição inicial do campo dentro do registro e os três últimos o tamanho do campo.

A seguir, será solicitada a posição inicial da chave dentro do registro e o seu tamanho, não podendo exceder a 50 posições.

Feito isso, o programa mostrará um quadro com toda a programação feita e aguardará uma confirmação. Caso seja digitado N, será permitida nova programação; caso contrário, já temos a programação correta e está tudo pronto para começar a pesquisa.

Será pedida então a chave do registro. Dada a chave, o registro será buscado através de uma pesquisa sequencial e informados os campos solicitados, o arquivo a que pertence aquele registro (pois numa transferência podemos fazer a pesquisa sobre mais de um arquivo), o formato a que pertence (uma mesma chave pode existir em formatos diferentes de um mesmo arquivo) e o número da posição relativa (já comentada) do registro.

Caso a chave solicitada não seja encontrada, o programa emitirá uma mensagem ao atingir o fim de arquivo, perguntando se desejamos voltar ao início do arquivo, cancelar a pesquisa em curso, finalizar a pesquisa ou, no caso da transferência de um conjunto de arquivos, passar para o próximo arquivo. Este último recurso pode ser obtido a partir da seguinte diretiva de inicialização:

:TF, 6, SIPPRO DN , PROG/* DN

Onde * quer dizer que serão transferidos todos os arquivos associados ao programa de crítica PROG.

Se, após pesquisarmos um determinado número de registros, quisermos ter outros registros pesquisados, porém através de outra chave, basta para isso digitar a palavra PROGRAMA em vez da chave e estaremos novamente na rotina de programação. Após essa nova programação, é aconselhável que seja digitado VOLTE na primeira chave solicitada, pois assim estaremos transferindo o ponteiro de leitura para o início de arquivo novamente.

Rodada MS convida radioamadores

Sintoniza essa, macanudo: MICRO SISTEMAS amplia o espaço de radioamador ligado em computação. Olha só os temas:

- orientação de antenas e cálculo de distâncias
 registro de
- comunicados (logging)

 confecção automática
- de cartões QSL

 cálculo de
 filtros e antenas
- determinação de frequências de trabalho

E outros. Participe da Rodada MS enviando sugestões, programas e comentários sobre qualquer assunto ligado ao radioamadorismo na era do microcomputador (ou simplesmente o seu QRA-QTH) para:



Rua Visconde Silva, 25, Botafogo, CEP 22281, RJ. Estamos aguardandol Se, finalmente, desejarmos finalizar a pesquisa, digita-se FIM no lugar da chave e o programa totalizará o número de registros pesquisados e sairá do ar.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Algumas características técnicas devem ser observadas:

- Como já foi dito, o dispositivo de entrada da interação obtida é conseguido via teclado. Entretanto, o teclado não faz a conversão para maiúsculas na representação de caracteres por si só e, por este motivo, quando as palavras forem digitadas, deve-se antes pressionar a tecla CIMA.
- Num programa de transferência não existe um comando similar ao GOTO do BASIC e, nas condições de desvio, foi utilizado o comando EXEC, que seria similar a um comando GOSUB do BASIC, ou PERFORM do COBOL, A estrutura da linguagem não permite que a pilha de endereços exceda a 10 EXECs encadeados e por isto deve-se evitar o número excessivo de desvios, como, por exemplo, programar a pesquisa e não confirmá-la várias vezes, fazendo com que se crie um looping neste ponto do programa. Sempre que a chave for definida e o programa partir em busca do registro desejado, a pilha de endereçamentos dos EXECs será desfeita.
- Se acontecer alguma das condições abaixo, o programa será interrompido através da instrução PARE:
- se o número de campos for maior que 10;
- se a posição inicial da chave for igual a 0;
- se o tamanho da chave for maior que 50;
- se for digitado FIM no lugar da chave.

 A linguagem LTD permite que sejam criados registros com até 100 formatações diferentes, ou seja, formatos de 00 a 99. O SIPPRO está capacitado a transferir os formatos de número 01 a 93 e o formato 99, através da rotina de equivalência. Os formatos 94, 95, 96, 97 e 98

foram utilizados como corpo do progrania, sendo desaconselhável trabalhar-se com arquivos que possuam alguns destes cinco formatos. Para quem não conhece a linguagem, deve-se esclarecer que o número do formato do registro tipo D já vem intrinsecamente designado no registro e ele será o indicador de qual o formato de transferência a ser utilizado. O formato 0 não foi incluído, por tratar-se de um formato de capa de lote.

• O SIPPRO foi desenvolvido com a utilização de um equipamento Cobra 305, com o compilador LTD, versão G-02, e Interpretador de Transferência .REFOR, versão G-01-C, e para seu per-

feito funcionamento é aconselhável a utilização desta configuração.

Várias combinações podem ser conseguidas associando-se as unidades lógicas a determinadas unidades físicas, propiciando assim uma diversificação de resultados.

Finalizando, para aqueles que se interessarem e forem utilizar o SIPPRO, recomendo que antes de mais nada analisem bem o programa fonte e a partir daí, após testá-lo, procurem incrementar seu conteúdo, o que pode ser obtido utilizando-se algumas funções características da linguagem.

De imediato, adianto aos mais audaciosos que a possibilidade de se fazer a pesquisa sem precisar definir-se o posicionamento da chave, ou seja, utilizando a função \$POSR, só seria possível se atribuíssemos % (registro corrente) a uma cadeia de caracteres, pois % não pode ser introduzido em uma função como parâmetro. Porém, é bom lembrar que essa sofisticação implicaria em uma consequente degradação no tempo de pesquisa e uma limitação no tamanho do registro.

SIPPRO — Sistema de Pesquisa Programada

```
0010 0018 FORN 98F
0011 0018 NENS "
0012 0053 NENS " ";
                                                  * * * SISTEMA DE PESQUISA PRODRAMADA * * *";
0012 0053 NENS " ")
0013 0057 NENS " ")
0014 0057 NENS "NUERO 0E CAMPOS (NAXINO 10) :"; an1; sentr(11);
0014 0058 NENS "NUERO 0E CAMPOS (NAXINO 10) :"; an1; sentr(11);
0015 0081 NENS SE an1 ) 10 ENTAO "HUMERO INVALIDO... RECONECE !" SENAO "";
0016 0080 REP an1; an4 = an4+1;
0018 008E NENS "COMENTARIO DE CAMPO (MAXINO 25 POS.) !";
0019 0057 9C:=CASO 9N4 0E ($ENTR(11),9CE1:55]//
0020 010E $ENTR(11),9CE1:55]//
0020 010E $ENTR(11),9CE1:100]//$ENTR(11),9CE1:75]//
0021 012F $ENTR(11),9CE1:100]//$ENTR(11),9CE1:150]//
0022 0150 $ENTR(11),9CE1:175]//$ENTR(11),9CE1:225]//
0023 0168 MENS "INTERVALO 00 CAMPO (NNNMNN) F"
 0024 0188 201:=CA80 3N4 DE ($ENTR(11),2011:46]//$ENTR(11),20111:123//$ENTR(11),20111183//
                                             SENTR(11), 2C1611243//SENTR(11), 3C1613G3//SENTR(11), 3C161343//SENTR(11), 3C1613423//SENTR(11), 3C1613423//SENTR(11), 3C161343//SENTR(11))
 0025 0185
0036 028A PARE 9N7 > 50;
0036 028A PARE 9N7 > 50;
0037 028F HEN8 "";
0038 02C3 MEN8 "
0039 02F0 MEN8 "
0040 0311 HENB " COMENIARIO 0041 0340 REP SN1; SN4:1=9N4:11 0042 0340 KENS CASO SH4 OE ("CAMPO 1 - "//SCC1:253//" "//SC1E1:6], 0043 0373 "CAMPO 2 - "//SCC:61:253//" "//SC1E7:6], 0044 0393 "CAMPO 3 - "//SCE:51:253//" "//SC1E1:36], 0045 0383 "CAMPO 4 - "//SCE:76:253//" "//SC1E3:6]
                                           COMENTARIO
                                                                                  INTERVALO"
                                              "CAMPO 4 - "/30(761251//" "/%01(1916),
"CAMPO 5 - "/30(1101251//" "/%01(2516),
"CAMPO 6 - "/30(11261751//" "/%01(2316),
"CAMPO 7 - "/30(1151251//" "/%01(2316),
"CAMPO 8 - "/30(1761251//" "/%01(4316),
"CAMPO 9 - "/30(12261251//" "/%01(55163)),
 0044 0303
0047 03F3
0048 0413
0049 0433
 0050 0453
0051 0473
 0052 04A9 FRI 2N4 = 01
 0053 04AF MENS " " |
0054 0483 MENS "
 0055 0403 MENS " CHAVE":
0055 0403 MENS "POSICAO INICIAL | "//@N6//" TAMANNO : "//@N7;
0056 04FF MENS " ";
 0037 0504 MENS "CONFIRMA ? (S/N)"; @C1:=@C1[]:603//$ENTR(11);
0058 0524 EXEC SE @C1[61]11] = "N" ENTAO 98 SENAO 97;
0059 053C SEG;
  0040 0530 1
 0065 0530 HENS "ENTRE CON A CHAVE :": BC1:=BC1E1:60]//$ENTR(11):
 0066 0560 71:= SE 0016 06133] = "FIM" ENTAO #1 SENAO MOI
0067 0577 PARE 001641:3] = "FIM"; ENTAO #1 SENAO MOI
0068 0585 EXEC SE 00164:8] = "PROGRAMA" ENTAO 98
 0069 059A
0070 0582
0071 058B SEG;
                                                                     SEMAO SE BC1061:51 = "VOLTE" ENTAO 95
 0075 058C FORM 96;
0076 058C ESCR "TOTAL DE REGISTROS PESQUISADOS : "//GN2;
```

0077 05E3 SALTE 21 0078 05E5 SE01 0079 O5EA 0081 0566 | 0082 0566 FORM 95| 0083 0566 MENS "* * * * * INICIO DE ARQUIVO * * * * * *"; 0084 0610 EXEC 97; 0089 0417 0105 0710 FORM 1; 0106 0710 AVANCE SE XCOM6:0M7] = 0C1161:0M7] ENTAG "" SEMAG 1; 0107 0733 0107 0733 EBCR "ARQUIVO: "//\$TAR//" FORMATO: "//\$FORM//" NUNERO 00 REDISTRO: "//\$REGI 0109 0740 REP ani; ani=ani+1; 0110 0779 EBCR CASO ani 02 0111 0778 (apt::251//Xtactti:31:actti:31;actti:31;actti:251//Xtactti:31;actt 0113 070C 001101251//X[0C1(25:3]:0C1(28:3]).0C(126:25)//X[0C1(31:3]:0C1(26:3]).0C(126:25)//X[0C1(31:3]:0C1(26:3]).0C(176:25)//X[0C1(31:3]:0C1(46:3]).0C(176:25)//X[0C1(48:3]:0C1(46:3]).0C(176:25)//X[0C1(48:3]:0C1(46:3]).0C(176:25)//X[0C1(48:3]:0C1(46:3]).0C(176:25)//X[0C1(48:3]:0C1(48:3)]).0C(176:25)//X[0C1(48:3):0C1(48:3)]).0C(176:25)//X[0C1(48:3):0C1(48:3)]).0C(176:25)//X[0C1(48:3):0C1(48:3)]).0C(176:25)//X[0C1(48:3):0C1(48:3)]).0C(176:25)//X[0C1(48:3):0C1(48:3)]).0C(176:25)//X[0C1(48:3):0C1(48:3)]).0C(176:25)//X[0C1(48:3):0C1(48:3)]).0C(176:25)//X[0C1(48:3):0C1(48:3)]).0C(176:25)//X[0C1(48:3):0C1(48:3)]).0C(176:25)//X[0C1(48:3):0C1(48:3)]).0C(176:25)//X[0C1(0113 070C U123 0873 | ***************** ROTIMA DE EQUIVALENCIA DE FORMATOS *************** FIN DE COMPILAÇÃO. OD ERRO(S) E - O ADVERTENCIA(S) ASSINALADOS.

Lista de variáveis

@ N1 – Número de campos.

@ N2 — Número de registros pesquisados.

@ N4 — Controlador de posicionamento ein expressões CASO DE,

@ N6 - Posição inicial da chave,

@ N7 - Tamanho da chave.

@ N9 – Usado para opção no formato de fim de arquivo.

@ C — Usado com intervalos de 25 em 25 posições para acúmulo de comentários de campos.

@ C1 - Posições 01 a 60. Usado com intervalos de 6 em 6 posições para acúmulo de intervalos de campos.

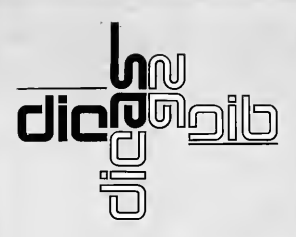
@ C1 — Posição 61. Usado para confirmação da programação.

② C1 – Posição 61 a 110, Usado para introduzir a chave.

?1 — Chave lógica utilizada para controle de FIM, devido ao comando FA.

José Rafael Sommerfeld trabalha há mais de três anos com programação de microcomputadores, utilizando-se das linguagens Assembler, BASIC, COBOL e LTD. Atualmente, trabalha no IBAM — Instituto Brasileiro de Administração Municipal, no Rio de Janeiro.

TAMANHO DO PROGRAMA EM BYTES : D2493 VERSAO ATUAL: 0,01-C



Se você tem pequenas rotinas e programas utilitários realmente úteis tomando poeira em seus disquetes ou fitas cassetes, antecipe-se aos piratas e trate de divulgá-los. Envie-os para a REDAÇÃO DA MICRO SISTEMAS — SECÃO DICAS: Rua Visconde Silva, nº 25. Botafogo, RIO DE JANEIRO-RJ, CEP 22281.

Não se esqueca de dizer para qual equipamento foram desenvolvidos. Desta forma, sua descoberta poderá ser útil para muitos e muitos, em vez de desmagnetizar-se com o tempo em suas fitas e disquetes...

Linha SINCLAIR

Defina as funções

Para utilizar funções predefinidas pelo usuário, basta escrevê-las como strings e depois calculá-las com a função VAL:

LET A\$="X**2-5+Y"

que define a função AS. Para operar a função é só digitar:

PRINT VAL A\$

Renato Degiovani-RJ

Linha TRS-80

Modelo I

Acenda o vídeo

Acenda o vídeo de seu micro digitando SS = USR(0) neste simples programa:

- 10 POKE 16561,225:POKE 16562,127
- 20 POKE 16526,225:POKE 16527,127
- 30 FOR X=032737 TO 32750: READY
- 40 POKE X,Y: NEXT X
- 50 DATA 33,0,60,54,191,17,1,60
- 60 DATA 1,255,3,237,176,201

E se você quiser rodar em BASIC Disco, troque a linha 20 para **DEFUSRO** = 32737.

Eduardo Artacho-RJ

Linha SINCLAIR

Teste a ROM

Rode este pequeno programa e veja se há algum bit errado na ROM do seu micro:

- 10 FAST
- 20 LET X=0
- 30 FOR A=0 TO 8191
- 40 LET X=X+PEEK A
- 50 NEXT A
- 60 PRINT X

E o resultado para cada equipamento da linha Sinclair deve ser:

NE-Z8000 855106

TK82-C 855106 ou 854169

TK 85 854169 CP-200 855660

Raul Cesar Filho-PE

Linha TRS-80 Modelo I

Um SCROLL diferente

Dê um SCROLL no vídeo digitando SS = USR(0):

- 10 POKE 16561,225:POKE 16562,127
- 20 POKE 16526,225:POKE 16527,127
- 30 FOR X=32737 TO 32748: READY
- 40 POKE X,Y: NEXT X
- 50 DATA 33,2,60,17,1,60,1,254
- 60 DATA 3,237,176,201

Para que rode em BASIC Disco, basta trocar a linha 20 para: DEFUSR0 = 32737.

Eduardo Artacho-SP

Linha TRS-80

Loucura na tela

Quando você estiver cansado e quiser se divertir a valer com os mais loucos efeitos que vão aparecer na tela do seu micro, rode o programa que apresentamos, e veja, ca-da vez que você apertar qualquer tecla ou conjunto de teclas, as loucuras que seu vídeo fará. Para interromper o programa basta apertar simultaneamente as teclas de 1 a 7. (Esta versão roda com ou sem disco).

- 10 FOR I=32512 TO 32539
- 20 READ D : POKE I,D : NEXT
- 30 X = PEEK(16396)
- 40 IF X<>201 DEFUSR = 32512 : GOTO 60
- 50 POKE 16526,0 : POKE 16527,127
- 60 A=USR'(0) : END
- 70 DATA 33,0,56,17,0,60,1
- 80 DATA 0,4,126,198,48,18,35
- 90 DATA 19,11,120,177,32,245,58
- 100 DATA 16,56,254,254,32,229,201

Roberto Duito de Sant'Anna-RJ

Linha SINCLAIR

Compactação de comandos

Para controles direcionais, em vez de usar:

- 10 LET A=10
- 20 PRINT AT 15,A;" "
- 30 IF INKEY\$="8" THEN LET A=A+1
- 40 IF INKEY\$="5" THEN LET A=A-1
- 50 IF A>31 THEN LET A=31
- 60 IF A<0 THEN LET A=0
- 70 PRINT AT 15,A;"+"
- 80 GOTO 20

Use:

- 10 LET A=10
- 20 PRINT AT 15,A;" "
- 30 LET A=A-(INKEY\$="5" AND A>0
-)+(INKEY\$="8" AND A<31)
- 40 PRINT AT 15,A;"+"
- 50 GOTO 20

Renato Degiovani-RJ

Linha SINCLAIR

Verifique

bytes

Os programas em Assembler têm, geralmente, linhas de comentários com os espaços reservados para os códigos de máquina. Como a quantidade de caracteres em cada uma dessas linhas é crítica, use o seguinte macete para não errar na digitação: para uma linha, por exemplo, com 576 caracteres, digite 1 LET AS = "111111..." e, logo após, RUN e PRINT LEN AS.

Quando o resultado for 574 (dois a menos por causa das aspas) edite a linha

I (SHIFT 1) e modifique-a para I REM "......

Renato Degiovani-RJ

Linha SINCLAIR

Zerando REMs

Zere as REMs de seu programa e atrapalhe a ação dos "piratas", evitando que os comentários (nome, data, endereço etc.) das linhas REMs possam ser deletados.

A linha 9890 calcula o número de bytes do programa para uso posterior. O loop de 9920 a 9940 verifica cada linha do programa. A sub-rotina da linha 9960 verifica se a linha é uma REM ou não. Se não for, retoma ao loop. Mas se for uma linha REM, as linhas 9970 e 9980 zeram os bytes + e - significativos, respectivamente, referentes ao número de linha da REM (para maiores esclarecimentos, vide artigo publicado em MS nº 22: "pequenas memórias, grandes economias'').

Para usar esta rotina, digite inicialmente o programa principal e coloque quantas REMs quiser, em qualquer lugar do programa. Logo após, digite a rotina que apresentamos a seguir e rode só ela (GOTO 9880). Ao terminar a rotina, as REMs estarão com seu número de linhas zeradas (e isso não irá interferir no andamento normal do programa). Depois de tudo conferido é só apagar a rotina, gravar seu programa em fita e... esperar pelos piratas.

9880 FAST

9890 LET BYTES=PEEK 19396+256*PE EK 16397-16509

9900 LET L=16508

9910 GOSUB 9960

9920 FOR L=16509 TO (16509+BYTES

9930 IF PEEK L=118 THEN GOSUB 99 60

9940 NEXT L

9950 STOP

9960 IF PEEK (L+5) <> 234 THEN RET

9970 POKE L+1,0

9980 POKE L+2.0

9990 RETURN

Carlos T. Honda-SP



- A Divisão de Ensino da ADP Systems astará ofarecendo os seguintes cursos no mês de janeiro: Lógica Estruturada de Sistemas, CO-BOL, DOS/VS, Operação de Sistemas — Básico, BASIC CP/M. Maiores informações na Av. Pauliste, 1439, 39 andar, cj. 31, tel.: 285-3283, São Paulo, SP.
- A Acácia promove regularmente cursos de BASIC e aplicativos. Maiores informações ne Av. Paulista, 2073, cj. 216, Edifício Horse I ou pelo tel.: (011) 288-1260, SP.
- Curso Básico de COSOL para Microcomputadores. Análise Estruturada de Sistemas, BASIC Básico, O Usuário Frente ao Desenvolvimento de Sistemas são alguns dos cursos qua o Centro Educacional Informatique está oferecendo. A Informatique fica ne Rua Pinto Bandeira, 368, 59 andar, tel .: 21-4946, Porto Alegre, RS.
- Computer Camp: uma colônia de férias para crianças de 8 a 14 enos que pretende familiarizer o jovem com os recursos do computador, num ambiente de lazer a recreeção. As crianças têm contato com micros do tipo Apple e TK aprendendo a programar em 8ASIC e LOGO, Com um equipamento para cada duas crianças e um monitor para cada seis, as crianças têm em média trés horas de computação. Informações e inscrições à Rua O. Germaine Buchard 511, tel.: (011) 864-7799, 65-6194 e 62-3600, São Paulo -

GUARDIAN

Equipamentos Eletrônicos Ltda.

ALTA TECNOLOGIA EM ELETRÓNICA INDUSTRIAL

Rua Or Garnier, 579 • Rocha • CEP 2097 t • RJ • Tels. (021) 201-0195. 261-6458 e 281-3295 • Telex (021) 34016

São Paulo (011) 270-3175 e 241-7511 • Brasilla (061) 226-0133 • Salvador (071) 241-2755 • Recite (081) 221-0142
 • Natal (084) 222-3212 • Belêm (091) 222-5122 • Fortaleza (085) 226-0871 • Curtiliba (041) 224-5616
 • Florianópolis (0482) 23-0491 • Blumenau (0473) 22-6277 • Porto Alegre (0512) 22-5061

Não pare seu programa nem perca a memória

Gerador Eletrônico Portátil de 200 VA

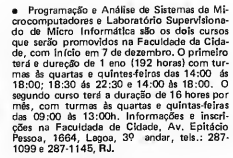
- A 4C-Crianças Criando com o Computador oferece cursos para crianças, na faixa etária de 10 a 14 anos, qua cursem da 5º á 8º série. O curso permite que os alunos explorem a sue capecidede, atrevés do microcomputador desenvolvando o seu reciocínio lógico. Informações e inscrições na Av. Rouxinol, 201, tel.: (011) 61-4595, SP.
- Cursos de BASIC e COBOL estão sendo oferecidos pela Stendart Data System. Maiores înformações ne Rua Pamplona, 818, 10 e 29 anderes, tel.: (011) 285-5505 2 289-4941, SP.
- A Hard Soft Computadores está ofarecendo os seguintas cursos; Prática em Técnicas Digiteis a Amplificadores Operacionais; Hardware dos Microprocessadores 8080/8085 e Z80; Circuitos Pariféricos; Linguagem BASIC; Linguagem Assembler Z80 (inclusive para TKs e CP-200). Informações e inscrições na Av. Conselheiro Nébias, 372, Santos, SP.
- A MICROSHOP, além dos seus cursos habituais para iniciantes e adiantados, está lancando cursos para médicos e administradores hospitalares. A finalidade do curso é levar ao conhecimento desses especialistas as vantagens do uso dos microcomputadores em consultórios e hospitais. Os cursos são oferecidos na sede da Microshop, na Alameda Lorena, 652, São Paulo, SP.
- A BIT a BIT Microsistemas está oferecendo os seguintes cursos: Introdução ao Microcomputador e Linguagem 8ASIC, Sistema de Operação em Oisco, Sistema Operacional CP/M, Linguagem de Progremeção Assembler Aplicações de Microcomputadores na Prática Médica. Estes cursos terão a duração de 15 hores. A 8IT a BIT também oferece cursos de VisiCalc e ProCalc, com duração de nove horas. Majores informações pelo tel.; (011) 282-1142, SP.

O Gerador Eletrônico GERATRON

GERATRON continuara alimentando o seu micro como se nada

é a solução definitiva pará o problema de falha na rede elétrica. Quando esta faltar,

houvesse acontecido. Cheme



- Programação de BASIC pare Microcomputadores. Este curso será iniciado em 9 de dezembro no Instituto Metodiste Bennett. A dureção é de três meses, com turmes ás segundas e sextas-feiras das 14:00 ás 18:00h e 08:30 ás 12:30. Informeções e inscrições na Rua Marqués de Abrantes, 55, Prédio EP, sala 207, tel.: 245-8000, RJ.
- A MICRONEWS promove regularmente cursos de BASIC para iniciantes e BASIC avançado. As aulas são teóricas com apostila própria e práticas com empla utilização de microcomputedores. Majores informações na Rua da Assembléie, 10, 33º andar, sala 3317, ed. Centro Cândido Mendes, tel.: 252-9420,
- A OGBASIC Cursos Intensivos, empresa filiada á DGB - Processemento de Oados, está ministrando cursos rápidos de Linguagem BA-SIC, divididos em dois módulos; Introdução ao BASIC e BASIC Avançado, Cada um dos módulos terá a duração de 15 horas/eula, sendo 10 horas de aulas teórices e práticas e cinco horas de exercícios orientados em computedores CP-500 próprios. Os cursos serão dedos em cinco dies consecutivos (2ª e 6ª feira) à noite, das 20:00 ás 22:00h e nos fins de semana (durante quatro sábados) pela manhã e á tarde. Durante o dia a máquina estará à disposição dos alunos para exercícios. O endereço da OG8ASIC é Rua Marechal Floriano Peixoto, 134, 49 andar, conjunto 501, tel.: 224-2607, Curitibe, PR.
- A SCI estará promovendo os seguintes cursos no mês de janeiro: Gerenciando o Profissional de Processamento de Oados — O Oesafio dos Anos 80; Análise e Projeto Estruturado de Sistemas - WORKSHOP; Panorama da Teleinformática Brasileire - Uma visão estratégica. Todos estes cursos serão ministrados no Rio de Janeiro. Para maiores informações liqua pare (021) 294-7438, RJ.
- O Curso GPF está abrindo novas turmas para os sequintes cursos: Microcomputador Pessoel: Periféricos: Técnicas da Progremação; Comandos: Cálculos com o Míni: Rotinas de Estoque; Folhes de Pagamento; Funções String, O Curso GPF esté localizado na Rua Maxwell, 388, tel.: 238-0388, Vila Isabel, RJ.
- A Filores está oferecendo cursos gratuitos sobre linguagem BASIC pere os usuários de microcomputadores da linha Prológica, com aulas práticas e materiel didático gratuito. O setor de treinamento da Filcres está situado ne Rua Aurora, 165, tels.: (011) 220-5794 e
- A Computronic está oferacendo os seguintes cursos: Lógica Digital, Introdução ao PD, Linguagem BASIC, Arquitetura de CPU's, Arquitetura de Micros. Maiores informações na Estr. da Cacuía, 231, sala 312, Ilha do Go-
- Para informar ao leitor sobre os cursos que estão sendo oferecidos, a revista recolhe informações em diversas instituições ou as recebe pelo correio. Portanto, não nos responsabilizamos por quaisquer alterações posteriormenta efetuadas por estas instituiçõas nos

222-3458, SP. vernador, Rio de Janeiro, RJ. programas ou preços.



MAIS SUCESSO PARA VOCÉ!

Comece uma nova fase na sua vida profissional. Os CURSOS CEDM levam até você o mais moderno ensino técnico programado e desenvolvido no País.

CURSOS DE APERFEICOAMENTO





Gabarito da Fluxograma

E-4. KIT CEOM SDFTWARE

Fitas Cassete com Programas.



CURSO DE





Você mesmo pode desenvolver um ritmo próprio de estudo. A linguagem simplificade dos CURSOS CEOM permita eprendizado fácil. E para esclerecer qualquer dúvida, o CE OM coloca à sua disposição uma equipe de professoras sempra muito bem acessorada. Além disso, vocé racebe KITS praparados para os seus exercícios práticos.

Agil, moderno e perfeitemente adequado à nossa realidade, os CUR-SOS CEOM por correspondência garantem condições ideais para o seu aperfeicoamento profissionel.

GRÁTIS

Você também pode ganhar um MICROCOMPUTADOR.

Telefone (0432) 23-9674 ou coloque hoje mesmo no Correio o cupom CEDM.

Em poucos dias você recebe nossos catálogos de apresentação.

CAIXA POSTAL 1642 - CEP 86100 - Londrina - PR	ł
CURSO DE APERFEIÇOAMENTO POR CORRESPONDÊNCIA	
Solicito o mais rápido possívei informações sam compromisso sobre	•
CURSO da	
Noma	
Rua	
Cidade	
Bairro CEP	

Avanida São Paulo, 718 - Fona (0432) 23-9674.

MICRO SISTEMAS, dezambro/83

Através de algumas sub-rotinas em linguagem de máquina, você poderá criar e movimentar figuras em baixa resolução nos mícros da linha Apple

Baixa resolução em Assembler

Evandro Mascarenhas de Oliveira

s jogos eletrônicos em baixa ou alta resolução são geralmente programados em linguagem de máquina em virtude da necessidade de velocidades elevadas em suas várias fases para dar aquela impressão de movimento contínuo. O mesmo não se consegue com o BASIC, cujo retardo no interpretador mostra movimentos bem mais lentos, em muitos casos prejudicando até a harmonia do jogo.

Através dos recursos existentes nas sub-rotinas da ROM é possível criar e movimentar figuras, cujos deslocamentos podem ter notáveis independências, apesar das instruções serem processadas

Vamos começar pelos modos de chaveamento da tela de vídeo. Por meio de oito enderecos na programação, podemos indicar ao microprocessador as várias modalidades de apresentação dos caracteres gráficos ou de texto na tela de vídeo, de acordo com a figura 1.

END\$	AÇÃO
C050	MODO GRÁFICO
C051	MODO TEXTO
C052	TUDO GRĀFICO
C053	MISTO GRÁFICO-TEXTO
C054	PÁGINA 1
C055	PÁGINA 2
C056	BAIXA RESOLUÇÃO
C057	ALTA RESOLUÇÃO

Figura 1 - Chaveamento para seleção de texto e páginas gráficas

68

O chaveamento se faz através das instrucões LDA (código de operação AD), STA (código de operação 8D) ou BIT (código de operação 2C), combinandose os elementos dos quatro pares. Assim,

BIT	\$ C050	ou	2C	50	C0	
BIT	\$ C053	ou	2C	53	C0	
BIT	\$ C054	ou	2C	54	C0	
BIT	\$ C056	ou	2C	56	C0	

instruem o microprocessador para exibir na tela o modo gráfico (\$C050) com o gráfico e texto conjuntos (\$C053), na página 1 (\$C054), em baixa resolução (\$C056), sendo que o computador assume, se não for indicado, a página 1 e a baixa resolução (default).

A tela de vídeo em modo gráfico completo (full screen) apresenta 48 linhas (zero a 47) e 40 colunas (zero a 39); em modo gráfico misto (texto e gráfico), apresenta 40 linhas (zero a 39) por 40 colunas (zero a 39), deixando quatro linhas de texto (20 a 23).

A sub-rotina da ROM com início em FB40, correspondente ao GR em BASIC, coloca a tela em modo misto (gráfico e texto), substituindo as chaves dos enderecos C050, C053, C054 e C056. Para limpar os dois modos, utiliza-se a subrotina FC58, análoga ao HOME do BASIC, que serão as primeiras instruções usadas nos gráficos em baixa resolução com janela de texto.

AS CORES EM BAIXA RESOLUÇÃO

Existem 16 cores para uso neste tipo de gráfico, de acordo com a figura 2,

CÓDIGO	COR	CÓDIGO	COR
0	PRETO	8	MARROM
1	VERMELHO	9	LARANJA
2	AZUL-ESCURO	10	CINZA II
3	LILĀS	11	ROSA
4	VERDE-ESCURO	12	VERDE-CLARO
5	CINZA I	13	AMARELO
6	AZUL MÉDIO	14	AZUL PISCINA
7	AZUL-CLARO	15	BRANCO

Figura 2 — Cores em baixa resolução

MICRO SISTEMAS, dezembro/83

correspondendo ao COLOR em BASIC. Quando uma cor é referenciada em linguagem de máquina, através de seu código em hexadecimal, ela se comporta de modo diferente ao do BASIC, cabendo aqui, portanto, o conceito de cor superior e inferior.

A área ocupada por um caráter ASCII é dividida em duas porções, uma superior e outra inferior; cada uma delas equivale, em modo gráfico, a uma cor, também superior e inferior. Em linguagem de máquina, a simples indicação de cor 1 é interpretada como 01, correspodendo a cor vermelha à porção superior, e a preta, à inferior.

Quando várias linhas horizontais são traçadas sequencialmente ou uma linha vertical é plotada, há necessidade de se especificar a cor pelo seu código hexadecimal repetido; assim, a cor vermelha será 11, a amarcla DD, a branca FF etc. Estes códigos são carregados no acumulador e transferidos para o endereco 30:

LDA#11 STA \$ 30

DESENHANDO PONTOS E LINHAS

Combinando-se pontos, linhas horizontais e verticais é possível representar figuras em baixa resolução, havendo, na ROM, as sub-rotinas que executam as funções PLOT, HLIN, VLIN e SCRN do BASIC. São elas:

PLOT → \$ F800 **HLIN** → \$ F819 VLIN → \$ F828 SCRN→S F871

a) Plotando pontos

Para que a tela de vídeo exiba um ponto colorido é preciso que se carregue o registrador Y com o valor da coordenada da coluna (eixo das abcissas) e o registrador A (acumulador) com o valor da coordenada da linha (eixo das ordenadas), chamando-sc, em seguida, a subrotina \$F800, que corresponderá ao PLOT C,L do BASIC (C = coluna e L = linha).

O programa a seguir mostra um retângulo vermelho (unidade gráfica) na coluna 20 e linha 15;

0300-	20	58	FC	JSR	\$FC58
0303-	20	40	FB	JSR	\$FB40
0306-	A9	11		LDA	# \$11
-8080	85	30		STA	\$30
030A-	A0	14		LDY	# \$14
030C-	A9	0F		LDA	#\$0F
030E-	20	00	F8	JSR	\$F800

b) Plotando linhas horizontais

Similar ao HLIN A,B AT L (A =coluna inicial, B = coluna final e L = linha)do BASIC, a coluna inicial fica no registrador Y, a coluna final no endereço

Sub-rotina	Corresponden- cia em BASIC	Registrador	Acumulador	\$2C	\$2D
F800	PLOT C,L	coluna	linha	-	-
F819	HLIN A,B AT L	coluna inicial	linha	coluna final	-
F828	VLIN A,B AT C	coluna	linha inicial	-	linha final
F871(*)	SCRN (C,L)	coluna	linha	~	_

Figura 3 - Sub-rotinas plotantes em gráficos de baixa resolução - a sub-rotina F871 dá o código da cor de uma posição C,L no acumulador (*) - retorna a cor no acumulador.

\$2C e a linha no acumulador, chaman- • FCA8 – dá um retardo, cujo tempo ć do-se a sub-rotina \$F819.

Continuando o programa anterior, podemos desenhar uma linha horizontal com início na coluna zero e final em 39, na linha 10:

0311-	A9	27		LDA	#\$27	
0313-	85	2C		STA	\$2C	
0315-	ΑO	00		LDY	#\$00	
0317-	A9	0A		LDA	#\$0A	
0319-	20	19	F8	JSR	\$F819	

c) Plotando linhas verticais

Análogo ao VLIN A,B AT C (A = linha inicial, B = linha final eC = coluna) do BASIC, a linha inicial fica no acumulador, a linha final no endereço \$2D e a coluna no registrador Y, chamando-se a sub-rotina \$F828.

Seguindo nosso programa, vamos traçar uma linha vertical com início na linha zero e final em 39, na coluna 14:

031C-	A9	27	LDA	#\$27
031E~	85	2D	STA	\$2D
0320-	Α9	0.0	LDA	#\$00
0322-	A0	0E	LDY	#\$0E
0324-	20	28 F8	JSR	\$F828

A figura 3 resume o uso das sub-rotinas plotantes de linha e pontos. Algumas sub-rotinas e endereços são comumente usados nos jogos eletrônicos e podem ser resumidos cm:

- Sub-rotinas:

• FD35 – pára o programa e aguarda que uma tecla seja acionada;

• FDDA – exibe na tela um valor previamente carregado no acumulador, como dois dígitos hexadecimais;

• FDED – exibe na tela um caráter ASCII anteriormente carregado no acumulador;

• FB1E - chama o paddle (controlador de jogos), cujo valor (0 a 3) está no registrador X, retornando o valor lido no registrador Y;

• FB5B - corresponde ao VTAB do BASIC, com o valor previamente carregado no acumulador:

• EFAE – gera um número alcatório entre 0 e 255 (valor positivo entre 0 e 127 e negativo entre 128 e 255), tomado no endereço \$CD;

um valor entre 0 e FF no acumulador. carregado previamento. O maior tempo é de cerca de 1,02 segundos, correspondente ao valor FF no registrador A. 2 – Enderecos:

• C000 - le o teclado;

• C010 - desliga o teclado;

• 24 - corresponde ao HTAB do BASIC, carregando o acumulador com o valor desejado e transferindo para o cndereco;

 C061 − pushbottom do paddle zero. As sub-rotinas são chamadas através de JSR (código 20) e dos endereços referenciados por LDA (códigos AD ou A5), por BIT (código 2C) ou STA (códigos 85 ou 8D).

MOVIMENTANDO AS FIGURAS

Os quatro movimentos fundamentais - cima, baixo, direita e csquerda - são feitos variando-se a linha (cima e baixo) ou a coluna (csquerda e direita) da figura, que será referenciada por um dos seus pontos gráficos, plotando na posição inicial, apagando nesta posição c plotando na seguinte.

Para que a figura possa ser visualizada, é preciso que haja um pequeno retardo entre a plotagem e o apagamento, e para tal utiliza-se a sub-rotina FCA8 (delay ou retardo), as instruções NOP (nenhuma operação) ou rotinas de som, as quais introduzem um intervalo quando uma nota ou efeito sonoro é gerado.

Esta maneira de proceder, em deslocamentos menores que o comprimento ou altura da figura, introduz um piscamento que poderá ser reduzido pelo aumento da velocidade, pelo apagamento das partes não comuns entre as duas posições ou pelo chaveamento das páginas 1 e 2 (recurso empregado nos gráficos de alta resolução, constituindo-sc no melhor método de obtenção de efeitos contínuos de movimentação sem tremulação das figuras).

Na figura 4 está representado um avião de perfil com início na coluna 10 (situação A). Na situação B, há o deslode gráfica, com redução do valor da cocamento para a esquerda de uma unida-

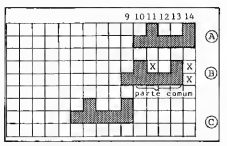


Figura 4 - Modos de plotagem da figura em movimento

a) apagar, a partir da coluna 10, plotando o avião com a cor do fundo, e plotar na nova posição (coluna 9) com sua cor original - dá piscamento evidente;

Como digitar em Assembler

ara os leitores menos familiarizados com a digitação de programas em liguagem de máquina daremos

uma orientação especial.

O Apple modelo Il Plus com interpretador Applesoft não possui o mini-assembler, através do qual se podem montar programas cm Assembler (somente os modelos com interpretador Integer BASIC). Para suprir a deficiência do sistema, os programas são digitados pelos códigos de instrução ou operação, constantes em qualquer manual do 6502.

Para digitar o programa deve-se:
a) através do BASIC chamar o Sistema
Monitor por CALL 151, quando aparece o asterisco (*) indicativo da nova

b) digitar o endereço inicial, seguido de dois pontos, e introduzir a sequência dos códigos de operação, em dois dígitos cada, separados por um espaço. A cada grude duas ou três linhas, teclar RETURN, que introduz os códigos na memória:

c) para visualizar o programa, digitar o endereço seguido da letra Le RETURN: a tela mostrará 20 linhas de instrução, com os endereços, códigos de operação e instrução Assembler, permitindo sua verifi-

cação e correção de erros; d) para executar o programa em linguagem de máquina, basta digitar o endereco inicial seguido da letra G (corresponde ao RUN em BASIC) e RETURN:

e) Para gravar na unidade de disco, após ter retornado ao modo de BASIC Apple-soft. digitar BSAVE BATALHA, A\$ C00, L 1000 e RETURN, onde:

• BSAVE grava em código de maquina;

nome do programa; • A\$ C00 endereço inicial;

• L 1000 número de bytes a sedeve-se estimá-lo através rem salvos do número total de endereços usados no programa deixando sempre uma margem de segurança (gravar a mais não altera o programa, consome apenas área do disco; porém, gravar a menos retira parte do

programa, inutilizando a gravação); f) para carregar ou executar a partir do disco gravado, deve-se digitar BLOAD ou BRUN BATALIIA e RETURN, que carregará na memória o programa gravado, ou então carregará e executara, respectivamente.

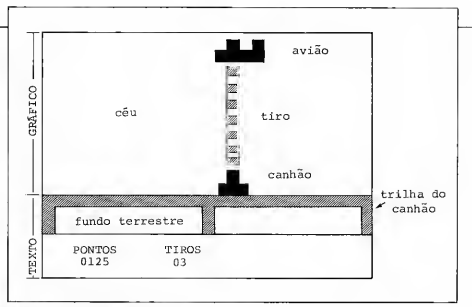
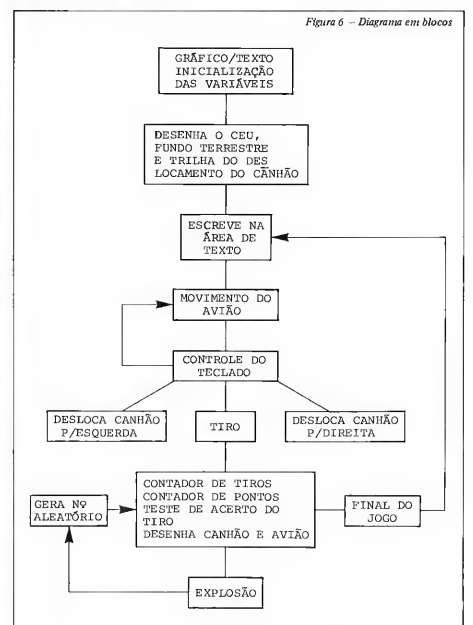


Figura 5 - A tela no jogo Batalha



b) apagar as partes não comuns às duas situações (indicadas por X na situação B) com a cor do fundo, mantendo o que é comum e plotando as novas partes com a cor original - reduz bem o pisca-

c) quando o deslocamento é igual ou maior que o tamanho da figura, deve se agir tal como na primeira opção (a), obtendo menor piscamento (situação C).

O programa Batalha que apresentamos a seguir é totalmente escrito em linguagem de máquina e demonstra a utilização das sub-rotinas da ROM para desenhar, movimentar e escrever textos em modo misto (gráfico/texto). Comandado pelas teclas + e +, um canhão é deslocado, atirando através da tecla A, procurando acertar um avião em movimento continuo da direita para a esquerda (figura 5).

Cada tiro equivale a um incremento de uma unidade no contador de tiros, e a cada acerto no avião segue-se uma explosão, variando 25 unidades no contador de pontos. O jogo termina quando são dados 80 tiros. O diagrama em blocos está na figura 6.

Evandro Mascarenhas da Oliveira é médico a vem dasenvolvendo suas atividadas nas áreas de Laboratório Clínico e Instrumentação Médica. Trabalhou quatro anos com o computador Burroughs 6700 do Núcleo de Computação Elatrônica da UFRJ nas linguagens FORTRAN IV e ALGOL. É usuário dos micros NE-Z8000 e AP II.

Descrição do programa

```
• Limpa a tela, coloca em modo misto gráfico/texto (GR), inicializando as variáveis (1500 a 1516)
 1506 a 1508 - end. 01 - coluna do avião: CA = 35
 150A a 150C - end. 02 - coluna do canhão: CC = 20;
150E a 1516 - zera os endereços 03 a 06, sendo 03 o LSB (byte
menos significativo) do contador de pontos; 04 o MSB (byte
mais significativo) do contador de pontos; 05 o LSB do contador
de tiros e 06 a variável X.

    Desenha o céu (1518 a 1531)

1518 a 151A - cor azul-clara;
15IC a 1531 - HLIN 0,39 AT 0 a 34.
 • Desenha o fundo terrestre (1534 a 1551)
 1534 a 1536 - end. 06 com o valor 36;
1538 a 153A - cor verde-clara;
153C a 1551 - HLIN 0,39 AT 36 a 39.

    Desenha a trilha de deslocamentos do canhão (1554 a 1579)

 1554 a 1556 - cor vermelha:
 1558 a 1560 - HLIN 0,39 AT 35;
1563 a 156B - VLIN 36, 39 AT 0;
156E a 1572 - VLIN 36, 39 AT 39;
1575 a 1579 - VLIN 36, 39 AT 19.
• Escreve na área de texto, linha 21 (157C a 159B)
157C a 1587 - contador, simulação da instrução READ, exibe nos endereços da memória de vídeo, pág. 1, correspondente à li-
nha 21, coluna 6 cm diante: PONTOS BBBBB TIROS;
158C a 159B - código das letras (idêntico ao DATA).
• Escreve na área de texto, linha 22 - desenha o avião e o ca-
 nhão (159C a 15B1)
159C a 15AB - contador, transfere o valor zero para os enderc-
 cos da memória de vídeo, linha 22, coluna 7 em diante: 0000
 15AE - chania sub-rotina para desenhar o avião:
15BI - chama sub-rotina para desenhar o canhão.
· Escreve na área de texto, linha 23, apagando o conteúdo des-
ta linha (15B4 a 15EC)
15B4 a 16BF - contador, simula instrução READ, exibe na me-
niória de video, linha 23, coluna 0 em diante: TECLE "Y" PA-
 RA INICIAR (em modo flash);
15C1 a 15C6 - espera até que a tecla Y seja acionada para con-
tinuar a execução do programa;
 15CB a 15E1 - código das letras (análogo ao DATA);
15E2 a 15EC - apaga o conteúdo da linha 23.
• Programa principal – loop de movimentação (15EE a 160C)
15EE a 15F0 - sub-rotina de retardo;
15F3 a 1606 – apaga o avião, desloca uma unidade para a es-
querda, testa a coluna zero, fazendo CA = 35, e desenha o avião;
1609 — chama sub-rotina para ler o teclado.

    Sub-rotina para desenhar o avião (160F a 1635)

160F a 1611 - cor preta;
1613 a 161F - HLIN CA, CA+4 AT 4;
1622 a 1627 - PLOT CA+1,3;
162A a 1632 - PLOT CA+4, 3.

    Sub-rotina que desenha o canhão (1636 à 1652)

1636 a 1638 - cor verde-escura;
163A a 1642 - VLIN 34, 46 AT CC;
1645 a 164F – HLIN C-1, C+1 AT 34.

• Sub-rotina que controla o jogo pelo teclado (1653 a 1671)
1653 a 165A - le o teclado e compara coni ← , chaniando a
sub-rotina que desloca o canhão para a esquerda;
165D a 1664 - lê o teclado e compara com →, chamando a sub-
rotina que desloca o eanhão para a direita;
```

```
1667 a 166E - lĉ o teclado, compara com A, chamando sub-
rotina que dá o tiro.
• Sub-rotina que desloca o canhão duas unidades para a esquer-
da (1672 a 1684)
1672 a 1674 - apaga o canhão;
1677 a 1681 - testa a coluna 2, diminui a coluna do canhão de
duas unidades e desenha o canhão.

    Sub-rotina que desloca o canhão duas unidades para a direita

(1685 a 1697)
1685 a 1687 – apaga o canhão;
168A a 1694 – testa a coluna 36, aumentando a coluna do ca-
nhão de duas unidades e desenha o canhão.

    Sub-rotina de tiro (1698 a 1600)

1698 a 169A - cor laranja/amarela;
169C a 16A4 - VLIN 5, 30 AT CC - dá o tiro;
16A7 a 16A9 - retardo;
16AC a 16B4 - apaga o tiro;
16B7 – desliga o teclado;

16BA a 16BD – sub-rotina para contagem e acerto dos tiros.

• Sub-rotina que conta os tiros, testa o acerto, conta os pontos
e desenha o canhão e o avião em posições aleatórias (16C1 a
16Cl a 16C7 - modo decimal, incrementa o contador de tiros
de uma unidade;
16C9 a 16CB – HTAB 17;
16CD a 16CF – VTAB 22;
16D2 a 16DF – exibe o número de tiros na área de texto, testa o
limite de 80 tiros e desliga o modo decimal;
16E0 a 16E8 - zera os contadores e retorna ao início do jogo;
16EF a 16F8 - compara CA+2 com CC acerto do tiro 16FA a 16FF - compara CA+4 com CC
1702 a 170E - modo decimal, incrementa o LSB dc 25 c o MSB
de zero no contador de pontos;
1710 a 1723 - HTAB6:VTAB 22 - exibe na área de texto o
MSB e o LSB do contador de pontos e limpa o modo decimal;
1724 - chama a sub-rotina que desenha a explosão;
1727 a 1739 - apaga o canhão, chama a sub-rotina para gerar
número aleatório para as colunas do avião e canhão, desenhando-
os na nova posição.

    Sub-rotina que gera mímeros aleatórios entre 1 e 32 (173D a

184R)
173D a 1740 - gera número aleatório entre -128 c +128, com
o resultado no endereço CD;
1742 a 1749 – torna o número positivo e o limita entre 2 e 32.

    Sub-rotina que desenha e apaga a explosão (174C a 17D0)

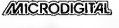
174C a 174E – apaga o avião;
1751 a 1753 - cor branca:
1755 a 1759 - PLOT CC, 4;
175C a 1761 - PLOT CC+1, 3;
1764 a 176A - PLOT CC+2, 4;
176D a 1774 - PLOT CC+3, 3;
                                        desenha a
1777 a 177F - PLOT CC+4, 4;
                                         cxplosão
1782 a 1787 - PLOT CC+1, 5;
178A a 1791 - PLOT CC+3, 5;
1794 a 1796 - cor verniciha;
1798 a 179D - PLOT CC+1, 4;
17A0 a 17A7 - PLOT CC+3, 4;
17AAa17AC- retardo;
17AF a 17BI - cor azul;
17B3 a 17BF — HLIN CC, CC+4 AT 3;
                                               apaga a
172C a 17C6 - HLIN CC, CC+4 AT 4;
17C9 a 17CD— HLIN CC, CC+4 AT 5.
```

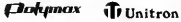
O ENDEREÇO DE TODOS OS MICROS

Em nossa loja somos todos Pró-informática, Pró-didática e Pró-eletrônica.











ACECO









Rua Santa Efigênia, 568 – CEP 01207 – São Paulo – SP Tels.: 220 7888 – 221 9055 – Telex (011) 34901 -- POEC

	Batalha	1580- E3 1580- E0 158F- D0		#\$17 \$1566	1671- 1672- 1674-	60 A9 77 20 38 16	RTS LDA #\$77 JSR \$1638	1727- A9		\$174C #\$77
1500-	20 58 FC JSR \$FC56	1501- 20 1504- 09 1506- 00		\$FD35 #\$D9 \$1501	167 7- 1679- 1675-	A5 02 C9 03 30 04	LDA \$02 CMP #\$03 BMI \$1681		38 16 JSR 3D 17 JSR D1 STA	\$173D
1503- 1506- 1508-	20 40 FB JSR \$FB40 A9 22 LDA #\$22 85 01 STA \$01		E2 15 JMP	\$15E2 (\$50,X)	167D- 167F-	C6 02 C6 02	DEC \$02 DEC \$02	1731- 20 (OF 16 JSR 3D 17 JSR	\$160F \$173D
150A- 150C-	A9 14 LDA #\$14 85 02 STA \$02	15CD- 45 15CF- 54	777	\$52	1681- 1684-	20 36 16 60	JSR \$1636 RTS		02 STA 36 16 JSR RTS	\$1636
150E- 1510- 1512-	A9 00 LDA #\$00 B5 03 STA \$03 85 04 STA \$04	1500- 45 1502- 62 1503- 59	A0 EDR ??? 62 A0 EDR	\$A0 \$A062, Y	1685- 1687- 168A-	A9 77 20 38 16 A5 02	LDA #\$77 JSR \$1638 LDA \$02	1730- 60 1730- 20 6 1740- A5 (AE EF JSR	\$EFAE
1514- 1516-	85 05 STA \$05 85 06 STA \$06	15D6- 50 15D8- 52	41 BVC 777	\$1619	168C- 168E-	C9 24 10 04	CMP #\$24 BPL \$1694	1742- 29 1 1744- C9 (DO CMF	#\$00
1518- 151A- 151C-	A9 77 LDA #\$77 85 30 STA \$30 A9 27 LDA #\$27	15D9- 41 15DB- 49 15DD- 49	4E EOR	(\$AO ₂ X) #\$4E #\$43	1690- 1692- 1694-	E6 02 E6 02 20 36 16	INC \$02 INC \$02 JSR \$1436	1746- FO (1748- 60 1749- A9 (RTS	
151E- 1520-	85 2C STA \$2C A0 00 LDY #\$00	15DF- 49 15E1- 52	41 EOR 777	#\$41	1697- 1698-	60 A9 9D	RTS LDA #\$9D STA \$30	174B- 60 174C- A9 174E- 20	RTS 77 LDA 11 16 JSF	#\$77
1522- 1524- 1527-	A5 06 LDA \$06 20 19 F8 JSR \$FB19 E6 06 INC \$06	15E2- A2 15E4- A9 15E6- 9D		#\$00 #\$A0 \$07D0 ₂ %	169A- 169C- 169E-	85 30 A4 02 A9 1E	LDY \$02 LDA #\$1E	1751- A9 1753- B5	FF LDA 30 STA	#\$FF
1529- 1528-	A5 06 LDA \$06 C7 23 CMP #\$23	15E9- E8 15EA- E0 15EC- D0		#\$17 \$15E6	16A0- 16A2- 16A4-	85 2D A9 05 20 28 F8	STA \$2D LDA #\$05 JSR \$F828	1755- A9 (1757- A4 (1759- 20 (\$02
152D- 152F- 1531-	FO 05 BEQ \$1534 AO 00 LDY #\$00. 4C 24 15 JMP \$1524	15EE- A9 15FÖ- 20	64 LDA AB FC JSR	#\$64 \$FCAB	16A7- 16A9-	A9 64 20 AB FC	LDA #\$64 JSR \$FCAB	175C- A4 :	02 LDY INY	\$02
1534- 1536-	A9 24 LDA #\$24 85 06 STA \$06 A9 CC LDA #\$CC	15F3- A9 15F5- 85 15F7- 20		#\$77 \$30 \$1613	16AC- 16AE- 16B0-	A9 77 85 30 A9 05	LDA #\$77 STA \$30 LDA #\$05	175F- A9 1761- 20 1764- A4	00 FB JSF	\$FB00
1539+ 153A+ 153C+	A9 CC LDA #\$CC 85 30 STA \$30 A9 27 LDA #\$27	15FA- C6 15FC- D0	01 DEC 04 BNE	\$01 \$1602	16B2- 16B4-	A4 02 20 25 F6	LDY \$02 JSR \$F826	1766- C8 1767- CB	INY INY	
153E+ 1540+	#\$ 2C STA \$2C A0 00 LDY #\$00 A5 06 LDA \$06	15FE- A9 1600- 85 1602- A9	01 STA	#\$22 \$01 #\$00	1687- 168A- 168D-	8D 10 C0 20 C1 16 20 EB 16	STA \$C010 JSR \$16C1 JSR \$16EB	1768- A9 176A- 20 176D- A4	OO FB JSF	\$F800
1542- 1544- 1547-	20 19 F5 JSR \$F815 E6 06 INC \$06	1604- 85 1606- 20	30 STA 13 16 JSR	\$30 \$1613	1600- 1601-	60 F8	RTS SED	176F- C8 1770- C8	INY INY	
1549- 1549- 1540-	A5 06 LDA \$06 C9 28 CMP #\$28 F0 05 BEQ \$1554		53 16 JSR EE 15 JMP 00 LDA	\$1655 \$1566 #\$00	1602~ 1603~ 1605-	15 A5 05 69 01	CLC LDA \$05 ADC #\$01	1771- CS 1772- A9 1774- 20	INV 03 LDA 00 FB JSF	#\$03
154F 1551	A0 00 LDY #\$00 40 44 15 JMF \$1544	1611- 85 1613- A4	30 STA 01 LDY	\$30 \$01	1607- 1609- 1605-	35 05 A9 11 35 24	STA \$05 LDA #\$11 STA \$24	1777- A4 1779- C6	02 LDY INY INY	'
1554- 1556- 1558-	A9 11 LDA #\$11 85 30 STA \$30 A9 27 LDA #\$27	1615+ C8 1616- CE 1617- C6	YN I YN I YN I		16CD- 16CF-	A9 16 20 5B FB	LDA #\$16 JSR #FB58	177A- C8 177B- C6 177C- C8	INY INY	
155A- 155C-	85 20 STA \$20 A0 00 LDY \$\$00	1615- C8 1619- 84 1616- A4		\$2C \$01	16D2- 16D4- 16D7-	AS 05 20 DA FD AS 05	LDA \$05 JSR \$FDDA LDA \$05	177D- A9 177F- 20 1782- A4	00 FB JSF	\$F800
155E- 1560- 1563-	A9 23 LDA #\$23 20 19 F6 JSR \$F619 A9 27 LDA #\$27	161D- A9 161F- 20	04 LDA 19 Fö JSR	#\$04 \$F315	16D9- 16D8-	C9 B0 10 02	CMP #\$BO BPL \$16DF	1784- C8 1785- A9	IN) 05 LDA	, 4 #\$05
1565- 1567-	35 2D	1622- A4 1624- C6 1625- A9	INY	\$01 #\$03	16DD- 16DE- 16DF-	DS 60 DS	CLD RTS CLD	1787- 20 178A- A4 178C- C8	OO FB JSF OZ LD' IN'	1 \$02
1569- 1568- 1566-	A0 00 LDY #\$00 20 25 F8 JSR \$F828 A9 24 LDA #\$24	1627- 20 1628- A4	00 FB JSR 01 LDY	\$F800 \$01	16E0- 16E2-	A9 00 25 03	LDA #\$00 STA \$03 STA \$04	178D- C6 178E- C8	IN)	
1570- 1572- 1575-	AO 27 LDY #\$27 20 28 FB J5R \$FB28 A9 24 LDA #\$24	1620- C6 1620- C8 1626- C8	INY 1NY 1NY		16E4- 16E6- . 16E8-	85 04 85 05 40 84 15	STA \$05 JMP \$1584	178F- A9 1791- 20 1794- A9	OO F8 JSF	\$F800
1577- 1579-	A0'13 LDY #\$13 20'28 F6 JSR \$F826	162F+ C5 1630- A9	03 LDA	#\$03 *FB00	16EB- 16ED- 16EF-	A5 01 C5 02 F0 11	LDA \$01 CMP \$02 BEQ \$1702	1796- 85 1798- A4		/ \$02
1576- 1576- 1521-	A2 00 LDX #\$00 BD 8C 15 LDA \$158C,X 9D D5 06 STA \$04D5,X	1632- 20 1635- 60 1636- A5		\$F800 #\$44	16F1- 16F3-	A4 01 C8	LDY \$01 INY	179A- C8 179B- A9 179D- 20		#\$04 R \$F800
1584- 1565-	E6 INX E0 10 CPX #\$10	1638- 85 1638- A9 1630- 85	ZZ LDA	\$30 #\$22 \$2D	16F4- 16F5- 16F6-	C8 96 C5 O2	INY TYA CMP \$02	17A0~ A4 17A2~ CB 17A3~ CB	02 LD' IN' IN'	,
1587- 1589- 1580-	DO F5 BNE \$157E 4C 9C 15 JMP \$159C DO CF BNE \$155D	163E- A4 1640- A9	02 LDA	\$02 #\$20	16FB- 16FA-	F0 08 C6	BED \$1702 INY	17A4- C8 17A5- A9	04 LD/	4\$04
158E- 1591- 1592-	CE D4 CF DEC \$CFD4 D3 ??? A0 A0 LDY #\$A0		28 F8 JSR 02 LDX INX	\$F828 \$02	16FB- 16FD- 16FD-	08 96 05 02	INY TYA CMP \$02	17AA- A9	OO F8 JSF FF LDA AB FC JSF	4 # \$ F F
1594- 1596-	A0 A0 LDY #\$A0 A0 D4 LDY #\$D4	1646 86 1646- A4	2C STX 02 LDY	\$20 \$02	16FF 1701- 1702-	F0 01 40 F8	BEQ \$1702 RTS SED	17AF- A9 17B1- 85	77 LD/ 30 ST/	0E# F
1596- 159A- 1595-	C9 D2 CMF #\$D2 CF 799 D3 799	1640- 85 1640- A9 1646- 20		#\$22 \$F819	1702- 1703- 1704-	18 A5 03	CLC LDA \$03	1783- A4 1785- C8 1 7 86- C8	IN. IN.	((
1590- 1590-	A2 00 LDX #\$00 A9 B0 LDA #\$B0	1652- 60 1653- AD	RTS 00 CO LDA	\$C000	1706- 1708- 170A-	6 9 25 85 03 A5 04	ADC #\$25 STA \$03 LDA \$04	1787- C8 1788- C6 1789- 84	IN'	Y
15A0- 15A3- 15A4-	9D 56 07 STA \$0756,X E6 1NX E0 04 CPX #\$04	1656- DO	88 CMP 03 BNE 72 16 JSR	#\$88 \$1650 \$1672	170E- 170E-	69 00 85 04	ADC #\$00 STA \$04	17BB- A4 17BD- A9	02 LD 03 LD	Y \$02 A #\$03
15A6~ 15A8-	DO FE BNÉ \$15A0 BD 61 07 STA \$0761	165D- AD 1660- C7	00 CO LDA 95 CMP 03 BNE	\$C000 #\$95 \$1667	1710- 1712- 1714-	A9 06 85 24 A9 16	LDA #\$06 STA \$24 LDA #\$16	17BF- 20 17C2- A4 17C4- A9		Y \$02
15AB- 15AE- 15B1-	BD 62 07 STA \$0762 20 0F 16 JSR \$160F 20 36 16 JSR \$1636	1664- 20 1667- AD	85 16 JSR 00 CO LDA	\$1685 \$C000	1716- 1719-	20 5B FB A5 04	JSR \$FB5B LDA \$04	1706- 20 1709- A4	19 FB JSI 02 LD	R \$F819 Y \$02
15B4- 15B6- 15B9-	A2 00 LDX #\$00 BD CB 15 LDA \$15CB.X 9D DO 07 STA \$07D0.X		03 BNE 98 16 JSR	#\$C1 \$1671 \$1698	171B- 17 1 E- 1 72 0-	20 DA FD A5 03 20 DA FD	JSR \$FDDA LDA \$03 JSR \$FDDA	17CB- A9 17CD- 20 17D0- 40	05 LDi 19 F8 JS: RT:	R \$F819





VIDEOS, GAMES & CIA. Computadores:

Polymax, Unitron, Prológica, Micro Digital, Sysdata.

* OFERTA ESPECIAL * "MAXXI" Videos: Philop e Sharp

Vídeos: Philco e Sharp Televisores Sanyo

Video Games: Dynacon, Atari. OFERTA: Cartuchos para Atari a preço de custo. Suprimentos; Fitas, Disquetes, Formulários.

★ Super Oferta ★

Disquete Memorex 5 1/4-Cr\$ 5.000,00 CURSOS: Basic I, Basic II

Inscrições Abertas

Rua Estados Unidos, 2141 Tel. 852-8290 / 257-3852 / 231-1173 Bem, macanudo, no número anterior MS lhe mostrou como apontar o canhão em busca das melhores figurinhas. Se o que lhe faltava era exatamente o canhão...

Cálculo de antenas direcionais

Roberto Quito de Sant'Anna - PY1DWM

E ste programa, para os micros da linha Sinclair, realiza o cálculo das dimensões de antenas direcionais de três elementos (YAGI) para qualquer frequência central acima de 14 MHz, com base nas fórmulas e métodos prescritos no ARRL Antenna Book.

Os cálculos realizados são bastante simples (ver formulário na figura 1) havendo, porém, quanto ao método, um importante aspecto a destacar: embora tenha sido determinado experimentalmente que, para antenas YAGI de três elementos, o espaçamento ótimo entre cada um dos elementos parasitas (diretor e refletor) e o irradiante deva ser da ordem de 0.2λ (λ = comprimento de onda), a adoção de tal critério para frequências inferiores a 21 MHz causaria, pela dimensão da gôndola, sérios problemas mecânicos de construção.

A solução de compromissos universalmente adotada é reduzir-se o espaçamento nas faixas inferiores, à custa de algum ganho. Considerando tal limitação, este programa reduz automaticamente o espaçamento entre os elementos para 0.15 λ para todas as frequencias inferiores a 21 MHz.

As três partes básicas em que pode ser dividido o programa são as seguintes: Linhas 10-170 - Solicitação e crítica da frequência central de trabalho, F, em MHz; se F é menor que 14 MHz, o programa solicita nova entrada (linhas 50-60); em seguida é calculado o comprimento de onda, COMP, e selecionado o espaçamento apropriado entre os elementos, ESP, que será de 0.15 λ (linha 110) ou 0.2λ (linha 130), conforme F seja ou não menor que 21 MHz. Detalhe importante: as strings das linhas 30 e 60 devem ter exatamente o mesmo tamanho, uma vez que uma substitui a outra nas mesmas posições da

Linhas 180-260 — Impressão da primeira tela, contendo, em forma de tabela, todas as dimensões da antena. Na última linha, uma mensagem convoca o operador a apertar a tecla ENTER ou NEWLINE para que seja apresentada a próxima tela (linhas 250-260). Notar que todos os resultados são apresentados em metros, arredondados para duas casas decimais,

Linhas 270-630 — Impressão da segunda tela, contendo o diagrama da antena, com todas as suas dimensões assinaladas. A destacar, nesta parte, os laços FOR-NEXT das linhas 290-340 e 350-370 que, em conjunto com a sub-rotina das linhas 590-620, realizam o desenho da

Agora, munheca, você tem uma desculpa a menos para não ter a sua direcional. Prepare os tubos, mastros, parafusos, grampos, serras, paciência, dois ou três macanudos para ajudar (todos movidos a muita cerveja, HI!), enfrente a inevitável cara feia do Cristal e... bons

BIBLIOGRAFIA

ARRL. The ARRL antenna book, Newington, Connecticut, The American Radio Relay League Inc., 1977.

Roberto Ouito de Sant'Anna - PY10WM é Engenheiro de Telecomunicações e Professor de Informática da AMAN. Radioamador desde 1965, é membro ativo de várias entidades radioamadorísticas nacionais e estrangeiras, destacando se: LABRE, CWRJ, CWRL, OIG, CHC e AGCW-OL,

Comprimento de onda (COMP) = 300/F (MHz)Diretor (DIR) = 455 * 0.3 / F (MHz)= 475 * 0.3 / F (MHz)Irradiante (IRR) Refletor (REF) = 500 * 0.3 / F(MHz)Obs: Todos os resultados em metros.

Figura 1

Projeto de Antenas Direcionais

20 PRINT AT 11,0; "DIMENSIONAMENTO DE AN TENAS YAGI" 30 PRINT AT 21,3; "ENTRE A FREQUENCIA EM MHZ" 40 INPUT F 50 IF F>=14 THEN GOTO 90 60 PRINT AT 21,3; "NAO ACEITO--TENTE DE 70 PAUSE 150

80 GOTO 30 90 LET COMP=300/F 100 IF F>21 THEN GOTO 130 110 LET ESP=INT(15*COMP+0.5)/100

120 GOTO 140 130 LET ESP=INT(20*COMP+0.5)/100

140 LET GOND=INT(200*ESP+0.5)/100 150 LET DIR=INT (455/F*30+0.5)/100

160 LET IRR=INT(475/F*30+0.5)/100 170 LET REF=INT(475/F*30+0.5)/100

180 Cts 190 PRINT AT 0,4; "FREQUENCIA CENTRAL "; F; " MHZ"

200 PRINT AT 4,5: "ESPACAMENTO...."; ESP; 210 PRINT AT 7,5; "GONDOLA.....; GOND;

220 PRINT AT 10,5; "DIRETOR....."; DIR;

230 PRINT AT 13,5; "IRRADIANTE....."; IRR;

240 PRINT AT 16,5; "REFLETOR....."; REF;

250 PRINT AT 21,5; "<ENTER> PARA NOVA TELA"

260 IF INKEY\$="" THEN GOTO 260

280 PRINT "FREQUENCIA CENTRAL ";F;" MHZ"

290 FOR N=0 TO 2 300 LET H=37-16*N

310 LET INI=5-2*N

320 LET FIM=29+2*N 330 GOSUB 590

340 NEXT N

350 FOR N=5 TO 36

360 PLOT 17.N

370 NEXT N 380 LET X=53

390 FOR N=3 TO 19

400 IF N=3 OR N=11 OR N=19 THEN GOTO 440

410 PRINT AT N,18;":"

420 PRINT AT N, 24;":" 430 GOTO 470

440 LET X=X-16

450 PLOT 36,X

460 PLOT 48,X 470 NEXT N

480 PRINT AT 2,3; "DIR ="; AT 2,9; DIR; " M"

490 PRINT AT 10,3; "IRR ="; AT 10,9; IRR; " M" 500 PLOT 17,22

51.0 PLOT 17,23

520 PRINT AT 18,3; "REF ="; AT 18,9; REF; " M

530 PLOT 17,6 540 PLOT 17.7

550 PRINT AT 7,17;ESP; "M" 560 PRINT AT 15,17;ESP; "M"

570 PRINT AT 11,23; GOND; "M" 580 GOTO 630

590 FOR I=INT TO FIM 600 PLOT I,H

610 NEXT I

620 RETURN 630 PRINT

ATENCÃO!

V. não precisa mais carregar estes programas: eles estão prontos para uso, em CARTUCHO! Conecte o cartucho, ligue o micro e... só! Seis aplicativos à sua disposição, esperando V. comandar, SEM modificar seu micro. E a expansão de memória é usada normalmentel Como lançamento, o TIGRE oferece: hi-speed, renumerador, apagador de linhas em bloco, soma sintática, disponibilidade de memória e rotinas de vídeo em um único cartuchol É ESPETACULAR!!!

ESCREVA PEDINDO INFORMAÇÕES

TIG-LOADER possibilita:

CHEGA DE **PROBLEMAS**

a localização do ótimo volume do gravador, facilitando a operação LOAO..
 DUPLICAR qualquer programa, mesmo aque

Use Tig Loader

• carregar (LOAD) e DUPLICAR simultanea

• gravar (SAVE) em 2 gravadores ao mesmo

monitorar as operações LOAD, SAVE ou DUPLICAÇÃO através de fone. filtrar as interferências elétricas de baixa

frequencia, que são a causa da maioria dos problemas de LOAD/SAVE. APENAS: CR\$ 18000,00 Envie seu pedido + cheque nominal cruzado

Prazo de entrega: 15 dias Despesas postais incluídas nos preços Atendemos somente por carta



TIGRE COM. DE EQUIP. P/ COMPUTADORES LTOA. Rua Correia Galvão, 224 CEP 01547 - São Paulo - SP





CIBERNE é a mais avançada e sofisticada finha de sotfware para microcomputadores, criada para livrar você dos inconvenientes de produções amadoras ou de origem duvidosa. Com CIBERNE você terá uma diversificada linha de programas novos, lançados periodicament em pacotes econômicos. Com gravação profissional a em embalagem inviolável, CIBERNE oferece a você garantia total em qualquer lugar do Brasil.

PROGRAMAS EM FITA PARA TK-82, 83, 85, CP-200 E COMPATÍVEIS

Com o exclusivo FLASH-SISTEM que permite um carregamento 6 vezes mais rápido que o normal, sam qualquer modificação no equipamento

PROCURE EM SEU REVENDEDOR:

CASCA A COBRA/CENTOPÉIA — Ne mesme lile, dois excitantes jogos que são um desalio à sua habil dade e raciocínio.
• FUNGOS MUTANTES/CRAZY KONG — Perigosos vegetalóides atacam uma colônia

mais, o clássico Kong agora melhorado e com 3 faces.

NAVE MÁE/GALÁCTICA — Desta vez a Invasão de extraterrestres vai deixar você arn

colocando à prova sua perícle e inteligência.

DEFENSOR/MAZOGS — Você dirige e última nave que tenta defender

lantástico dos caça-ao-tesouro,
GUERRA AÉREA/ALERTA VERMELHO — Duas emocionantes av

mais poderosa versão da ROT-1.

E PARA BREVE: • ESTRELA NEGRA

STAROUEST

ZARAKS

GUERRILHA CÓSMICA

ALTA RESOLUÇÃO

 ORCA I (Orcamento Ooméstico) ROT-II (Compiledor Ass/Oesas) ARO-I (Arquivo de Dados) CASH FLOW

VASTA LINHA DE PROGRAMAS PARA DIGITUS, CP-300

E 500, APPLE E MUITOS OUTROS.

EM TOOO O BRASIL NAS MELHORES LOJAS OO RAMO.

Informações, Oistribuição e Vendas:

JVA - MICROCOMPUTADORES LTDA. Av. Treze de Maio, 23 - Grupo 1519 - Rio de Janeiro - RJ

CEP 20.031 Tel.: (021) 262-6968

MS Nº	NA PÁGINA	ONDE SE LE	LEIA-SE
23	49, na Tabela de dados do monitor, na linha 90 da listagem Ações	>EIBIF	>IEIBIF
24	32, na linha 40 da listagem Resta 1	40: INPUT 'VOCE JOGA(1-3) "¡A:IF(A<0)+(A>3) PA USE "COM ROUBO EU NAO JOGO":GOTO 40	40: INPUT "VOCE JOGA(1-3) ";A:IF(A<1)+(A>3) PA USE "COM ROUBO EU NAO JOGO":GOTO 40
24	67, na linha 40 da listagem Flip	40 PRINT AT N,M;C\$;AT N+1 ,M;C\$;AT N+2,M+2,C\$;AT N+3,M+2;C\$	40 PRINT AT N,M;C\$;AT N+1 ,M;C\$;AT N+2,M+2;C\$;AT N+3,M+2;C\$
25	47, na listagem Bloco Assembler, foi suprimida a linha 31250	(linha suprimida)	31250 1A 40 22 1C 40 18 90 18 AF FD 836
25	46, no 59 parágrafo, linhas 4 e 5	5016 LET Q3-Q1	5016 LET Q3=Q1
25	100, na linha 5016 da listagem Super Star Trek	6500 GOSUB TR	8500 GOSUB TR
25	101, a linha 8500 da listagem Super Star Trek foi numerada erradamente	POKE 16389,120 e NEWLINE	POKE 16389,120 NEWLINE NEW NEWLINE

Como muitos erros foram encontrados na listagem Cálculo da Data Provável de Parto, MS nº 24, página 92, resolvemos publica-la novamente, apó s revisão do autor.

```
1 ....: TABELA OBSTETRICA :::::::
2 1: BASEADA NA KEGRA DE NAGELLE :::
3 7: AUTOR: ADAUTO DUTRA M BARBOSA
4 ...... NITEROI ... RJ ... 1983 ...
120 CLS
130 FORB=1)0127: SET(B: 1): NEXT
140 FORB=1TO47; SET(1, B): NEXT
150 FORB=1T0127; SET(B, 47); NEXT
160 FORB=1T047; SET(127, B); NEXT
170 PRINT@150, "TABELA OBSTETRICA"
180 PRINT@214, STRING$(17, ": ")
190 PRINT@278, "REGRA DE NAGELLE
200 PRINT
210 PRINITAB(5) "DATA DA ULTIMA MESTRUAÇÃO"
220 PRINT@453; STRING$(25; "-")
230 INPUT"((DIGITE ENTRE VIRGULAS: DIA; MES, ANO); "; D; M; A
233 IFD>310HM>12THEN120
235 IFM-5ANDU=220RM-5ANDU=230RM-5ANDU=24THENU=U+5
240 PRINT@645, "DATA PROVAVEL DO PARTO: ": PRINT@676, STRING
```

250 PRINT@70% STRING\$(22, "-"): PRINT@740, STRING\$(1, "-"): P

KIN12749, STRING\$(1, "-") 255 IFB=24ANDM=20RD=24ANDM=70RD=24ANDM=96RD=24ANDM=12THE 260 IFBC=ASC(";")-ASC("#")THENPRINT@742, "DIA: "; D+ASC("K" 270 IFD>=ASC("@")-ASC("%")THENPRINT@742, "DIA: "; D-(ASC("?")-ASC("%"))

280 IFD=ASC("U")-ASC("<")THENPRINT@742, "DIA: ": ASC("*")-A 290 IFD=ASC("U" -- 47 ("; ") | HTH THTOTET # 7:7 " OTA: " - 400 ("/") --300 PRINTESO4, STRING\$(1,"-"): PRINTES13, STRING\$(1,"-")
310 PRINTES68, STRING\$(1,"-")
315 IFD>24ANDM=10RD>24ANDM=20RD>24THENM=M+1: IFD>24ANDM=3 320 Ns=CHRs(51): IFMC=VAL(Ns) THENPRINT0870, "MES: "; M+ASC(" /")-ASC("&"): PRINT@877, STRING\$(1, "-") 330 Ms=CHR\$(52): IFM>=VAL(M\$)THENFRINT@870, "MES: "; M-(ASC("=")-ASC(":")); PRINT@877, STRING\$(1, "-")
340 PRINT@932, STRING\$(1, "-"); PRINT@941, STRING\$(1, "-") 350 PRINT@996, STRING\$(1, "-") 360 S\$=CHR\$(51): IFMC=VAL(S\$)THENPRIN: @934, "ANO: ": A 370 R#=CHR\$(52): IFM>=VAL(R\$)THENPRINT@934; "ANO: "; A+ASC(/")-ASC(", ") 380 PRINT@941, STRING\$(1, "-") 390 FORK=1T047: SET(1, K): NEXT 400 FORK=1T0127; SET(K, 47); NEXT 410 FORK=11047; SET(127, K): NEXT 420 FORK=11035; SET(K, 3): NEXT 430 FORK=80T0127; SET(K, 3): NEXT 440 FORK=1/0127:SET(K, 1):NEXT 450 Z\$=INKEY\$:IFZ\$=""THEN450ELSEEND

No número 26, no Caderno Especial da III Feira de Informática, anotamos dois enganos lamentáveis; na página 49, a foto do equipamento Maxxi, da Polymax, foi trocada com a foto do Elppa II Plus, da Victor do Brasil; na página 61, na legenda da foto do IBM PC, onde está escrito Pocket Computer(computador de bolso), leia-se Personal Computer (computador pessoal). Aos leitores, nossas desculpas.

SUPRIMENTO É COISA SÉRIA

Matenha o seu computador bem alimentado adquirindo produtos de qualidade consagrada.

Ciscos Magnéticos: 5 Mb, 16 Mb, 80 Mb etc.

Diskettes: 5 1/4, e 8 Polegadas -- Simples e Dupta Face

ETIQUETAS PIMACO -- PIMATAB

V. PHESIDENTE VANGAS, 482 · GR. 207 · TELS. (021) 263-5876 · 253-1120 · RJ

Fita Magnética: 600, 1200 a 2400 Pés

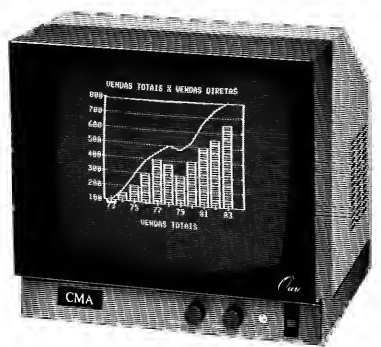
Fita CARBOFITAS p/Impressoras: Globus M 200 — B 300/600

Fita p/Impressoras: Elebra, Cigliab, Ciablo, Centronic etc.

Cartucho Cobra 400

· Pastas e Formulários Continuos

CMA APRESENTA O MONITOR DE VÍDEO OURO.



E LEMBRA AOS FELIZES PROPRIETÁRIOS DE MICRO, QUE APARELHO DE TV FOI PARA MOSTRAR PROGRAMAS COMO



encontrar num aparelho de TV.







Conheça o Monitor de Vídeo Ouro ao vivo, em qualquer distribuidor CMA. Você vai descobrir que ele foi desenvolvido para dar todo conforto à você. Por isso, tem controles frontais e traseiros, é fácil de transportar e você pode assistir seus programas preferidos, sem precisar

mudar de canal na hora da novela.





SÃO PAULO: Av. Giovanni Gronchi, 6065 - Vila Andrade - CEP 05724 Tels.: (011)548-2249 · 881-8166 · Telex: (011)30221

Um equipamento profissional com cinescópio 12" em fósforo verde, com alta resolução em 40 e 80 colunas e compatível com a maioria dos microcomputadores do

Uma perfeita reprodução dos programas do seu micro,

depende de alguns detalhes técnicos que você nunca vai

Por isso, a CMA lançou o Monitor de Vídeo Ouro.

mercado.

Ele reproduz gráficos, desenhos e textos com o mesmo brilho e nitidez com que os bons televisores reproduzem filmes, novelas e comerciais,

Além de ser ergonométrico, o Monitor de Vídeo Ouro tem tela anti-reflexiva. Falando claramente: você pode passar horas em frente ao vídeo, sem ter que passar o resto da vida visitando seu oculista.

Desenho de perspectiva

Marcos Poubel Bastos

utro dia meu pai estava desenhando umas plantas para a reforma de nossa casa e perguntou minha opinião sobre o projeto. Olhei para todas aquelas folhas e verifiquei ser dificílimo imaginar o resultado final a partir de plantas baixas apenas. Então me propus a fazer um desenho em perspectiva da casa para melhor visualização do projeto. Só que, no meio do desenho, notei que, além das imprecisões por muitas linhas traçadas, o desenho final ficava muito pequeno. Pensei então em fazer um programa que ajudasse a fazer o trabalho com maior precisão e mais rapidamente, e é este que apresento a seguir.

Ele foi feito em uma HP-41CV, sem impressora, mas cabe tranquilamente em uma HP-41C com configuração simples. Portanto, aqueles que possuirem uma impressora podem querer aperfeiçoar o programa de modo a obter o resultado final em uma tabela impressa, o que facilitaria o traçado final.

O programa Desenho de Perspectiva Real tem SIZE mínimo de 11, usa 26 registradores no programa e tem um total de 37 registradores.

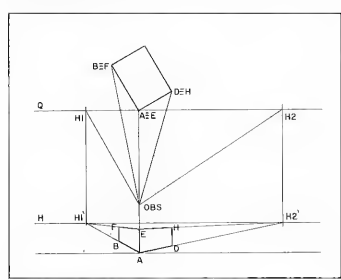


Figura I – Perspectiva

Para o traçado da perspectiva foi utilizado o método com dois pontos de fuga, como exemplificado na figura 1. Não entrarei em detalhes, deixando claro, entretanto, que para casos com o observador muito próximo do objeto, este método causa distorções por supor paralelismo entre as linhas verticais. Mas para o objetivo a que se propõe ele é plenamente satisfa-

EXEMPLO DE UTILIZAÇÃO

Para mostrar o funcionamento, vou usar um exemplo. Suponhamos uma pirâmide (esse é um caso que dificilmente ocorrerá, mas serve perfeitamente para ilustrar o funcionamento do programa) com base quadrada de lado 20 e vértice superior a 20 de altura. Assim, as coordenadas do vértice seriam as seguintes, num sistema como o da figura 2:

	X	Y	Z
A	10	10	20
В	0	0	0
С	20	0	0
D	20	20	0
E	0	20	0

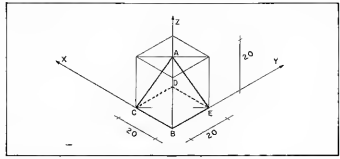


Figura 2 – Isometria da pirâmide do exemplo

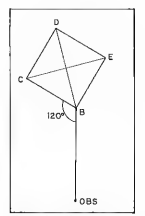


Figura 3 - Vista superior da pirâmide com posição do observador

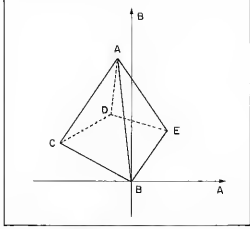


Figura 4 - Perspectiva da pirâmide: resultado final

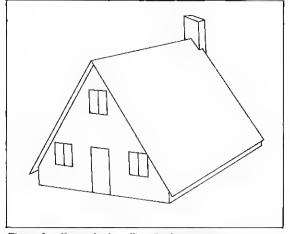


Figura 5 – Exemplo de utilização do programa

indicada na figura 3, e esteja vendo a pirâmide a uma altura de

Inicie o programa (XEQTPERS). Ele pede os dados relativos ao observador ($\top \angle \angle \uparrow D \uparrow H \triangle OBS$?). No caso, faça 120(\angle), ENTER, 40(D), ENTER, 30(H), R/S. O programa, a seguir, solicita os pontos. Para cada um deles, basta entrar com as coordenadas: X, ENTER, Y, ENTER, Z, XEQ A (as coordenadas devem ser em relação a um sistema como o da figura 2).

O resultado para cada ponto é um par de coordenadas cartesianas (A, B), que podem ser organizadas em uma tabela ou

Vamos supor também que o observador esteja na posição diretamente colocados em um gráfico como o da figura 4. Depois, é só ligar os pontos,

> Na figura 5 temos um exemplo de uma casa simples desenhada com o auxílio deste programa. Evidentemento, para simplificar, omiti detalhes do telhado e outros mais. Porém, acho que serve para dar uma ideia do resultado em um caso de utilização real.

Marcos Poubel Bastos é estudante do 39 ano de Engenharia do ITA -Instituto Tecnológico de Aeronautica, em São José dos Campos, onde

Desenho de Perspectiva Real

001	T / YD / H /	OBS?		90 X∠\Y			+ RCL	
	PROMPT STO 09			-			RCL +	06
	RDN		050	SIN/			X \ \ \ \ \ \	,
	STO 05		000	RCL	05		RCL	
	X \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			*			-	
	90			X Z \\ RCL			/	0.0
010	- STO 08			+	02	100	STO	
910	TAN			RCL	01		RCL	
	/			/			+	
	STO 04			ATAN RCL			/	
	LASTX RCL 05		060				RCL	
	*			/	-		- KCL	09
	STO 03			ATAN	I		*	
	RCL 08 COS			SIN			1	
020				LAST	x	110	+ 1/x	
-	STO 01			90		TTO	RCL	0.3
	RCL 08			X \\Z			RCL	04
	SIN RCL 04			SIN			+	
	*		070	/			RCL	04
	STO 02			RCL *	05		-	• •
	TPONTOS? PROMPT			STO	0.7		STO	
	LBL A			RCL			RCL	03
030	STO 08			1		120		06
	RDN			RCL RCL			1	
	STO 06 RDN			- RCL	00		RCL	09
	RCL 01			*			- CHS	
	+		080		08		STO	06
	RCL 02			+ STO	10		FIX	
	/ ATAN			RCL			CF 2	
	RCL 01			RCL			ARCI	
040				/	0.0	130	T⊢ E	3=
	/ ATAN			RCL RCL			ARCI	
	- ATAN			-		133	AVII END	SW
	SIN			*		2,3	AND,	
	LASTX		090	RCL	08			



COMÉRCIO E SERVICOS LTDA

Suprimentos para escritório e processamento de dados

Comercialização e assistência técnica a Micro Computadores e equipamentos de escritório em geral

Revendedor autorizado:

HP., IBM., SHARP

PROLOGICA



São Paulo: Rua Dr. Fernandes Coelho, 64 Fone: (011) 211,9202 / 814.5500 Telex: (011) 35.763

79

CAPACITORES DE CERÂMICA MULTICAMADA

Radiais (VP), Axiais (VPA) com revestimento em epoxi,

Normas MIL 11015

D Faixa de capacitância: 1 pF a 1,000,000 pF

Dielétrico: NPO - X7R - Z5U

D Tensão: 50/63 - 100 - 500 VOC

Chips (VJ) para circuitos híbridos ou montagam direta am placas

D Especiais para UHF até 1 GHz Microondas até 4,2 GHz

Barras de alimantação IVB) para placas

com alte densidede da circuitos integrados Rede capacitiva (SIP): até 9 valores iguals ou diferentes por rede

VITRAMON OO BRASIL LTDA

Rua Carmo do Rio Verde, 511 (antiga rua dos Missionários) CEP 04729 — São Paulo - SP Telex: (011) 33111 VITR BR Fone: (011) 523-6333

Microcomputadores com crédito direto ou leasing

COLOR 64 Cr\$ 425.000, × 2 (GRATIS APLICATIVOS)

CP-200 Cr\$ 110.000, × 2 (GRATIS 20 JOGOS)

OGT-1000 Cr\$ 268.000, × 3 (GRÁTIS 20 JOGOS)

TK-85 Cr\$ 115.000, × 2 (GRATIS 16 JOGOS)

CP-500 Cr\$ 690.000, × 2 (GRÁTIS 20 JOGOS)

CURSOS DE BASIC COM ATÉ 100% DE DESCONTO ENTREGA RÁPIDA EM TODO BRASIL

Aplicativos: controle de estoque; contabilidade: lotha de pagamento; contas a receber pagar; mala direta; cadastro de clienles e desenvolvimento de soltware para cada neces-

Temos toda linha de periléricos e suprimentos para acompanhar o crescimento de sua empresa.

VISITE-NOS OU SOLICITE UM REPRESENTANTE

MICRONEWS COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA R. Assembléia 10 Gr. 3317 - Ed. Centro Cândido Mendes Tel.: (021) 252-9420 - CEP 20011/RJ.



EQUIPAMENTOS

- Compro expansão de 16 K de RAM para NE-ZB000. Tratar com Jerdel Marcos Sprenger, Rua Amintas de Berros, 960, Curitiba, Parené, CEP 80000.
- Vendo micro TK85 com 48 K de memoria RAM, novo e na garantia, por Cr\$ 290 mil. Grátis o programa Labirinto Tridimensional e um livro com mais trinta jogos. Tel.: (011) 220-6510, a partir das 19 00h.
- Compro CP-500 ou TRS-B0 Modelo III, com 48 K, um ou dois drives de disquete, somenta em perfeito estado, Cartas para Paulo A. Guarinello, Rua Emiliano Perneta, B37/802, Curitiba, Parané.
- Vando sintetizador de voz para TRS-80 Modelo I, ou DGT-100, com garantia, por Cr\$ 250 mil. Tratar com Osni pelo t'el.: 246-
- Vendo uma HP-41C por Cr\$ 160 mil. Tratar com Arlindo Martins Filho, Rua Esmeraldino Bendeira, 393, Aflitos, Recife -PE, CEP 50000, Tel.: 222-4925.

- Vendo CP-500 (cassete), novo, Cr\$ 500 mil em duas vezes mais 1B parcelas da Cr\$ 55 mil. Tratar com Osni pelo tal .: (011) 24B-3133.
- Compro impressora ZX Printer ou similar para micro TKB2-C. Pago à vista. Urgente. Tratar com Jorge pelo tel.: 267-1459 a 267-7997 — RJ (horário comer-

DIVERSOS

- Compro manual de instruções para o programa "Profile III" (c. 19B2 by Small Computer Company). Lucio Castagno, Rua Gal. Osório, 1585, Pelotas, RS, Tel.:
- Vendo em ótimo estado os livros "Fundamentos dos Computadores Digitais" - Bartee - Cr\$
 11 mil e 500 a "Fundamantos da Arquitetura e Organização dos Microprocessadores" - Zuffo -Cr\$ 10 mil e 500. Tratar com Andrá pela manhã ou à noite. Tel.: 238-2B45, RJ.
- Compro o número seis da MICRO SISTEMAS, Juarez de Castro Banho, Rua Salvatori, 180, apto. 204, CEP 24,400, São Gon-



- Gosteria de obter algumes di-cas sobre informes didáticos/científicos sobre o Apple II, além de endereços de centros de pesquise/ programação; de desenvolvimento de hardware da sistemas; de desensenvolvimento de Cibernética pura; de desenvolvimento de programes integrados a ciências como e Física, Química e outras ciências naturais e estatísticas. Desejaria, também, comarcializar e obter informes edequedos sobre disquetes da programas em geral, jogos, utilitários, etc., e em especial compiladores para e venda criados para o Apple II e similares. Ricardo Holmer Hodara, Rua Veador Porto, 392, apto. 306, Bairro Santana, POA -- RS, CEP
- LABO 8221. Gosteria de antrar em contato com possuidores e/ou usuários dessa equipamento pera troca de Idéles a informações. Cartes pera André F. Estevas, Rua América do Sul, 390, Pque. Novo Oratorio, Santo André, São Paulo, CEP 09000, tel.: (011) 447-7022,
- Possuo um CP-500 e desejo trocar programas, idéias e informações com outros possuldores

- deste micro ou similares, Carlos Alberto Moreia Jr., SHIN, QI 4. CONJ 2, Casa 16, Lago Norte, Brasília - DF, CEP 71500, tel.: 577-2037.
- com possuidores de TKs, para troca de idéies e progremas na área médica. Luis Alberto Loss, Rua Júlio de Castilhos, s/nº
- Caso você possue um computador, seja ele da linha Sinclair, TRS-80 ou Apple II, antre am contato com o CINCO -- Clube da Informática do Colégio Técnicos da UFMG, Mesmo qua você não possua um computador mas tenha conhecimento de alguma linguagem de programação, escreva-nos e nos the enviaremos todas as in-CINCO, Cx. Postal 1004, CEP

30000, Belo Horizonte, MG.

- Gostarie de antrer em contato Nova Roma, Antonio Prado, RS.
- Procuro possuidores de JR Sysdata para obter contatos e formar um clube. Fornaco esquemas do TRS-80 I Apple II, Enriqua Hernandes Ferri, Rua Fiação da Saúde, 12B/103, São Paulo, SP.
- formações sobre os objetivos do Clube, seu funcionamento e uma ficha para que você se essocie eo

M.S. Serviços

EE BITS & BUTES **COMPUTADORES**

- VENDAS
- ASS. TÉCNICA **ESPECIALIZADA**
- PROGRAMAS
- DISKETTES
- FITAS
- SERVIÇOS
- CURSOS DE BASIC
- FORMULÁRIOS

Revendedor BRASCOM

De 2.4 a 384 Mb em disco

SOFTWARE: Contabilidade.

Administração de Pessoal,

Contas a receber/Pagar.

OPEN MARKET. Faturamento e outros.

Microcomputador BR1000M:

1 a 6 terminais MULTIUSUARIO

Impressoras de 100 CpS a 600 Lpm.

VENDA E RESERVA DE INGRESSOS

Rua das Marrecas, 25 S/1001 Tel.: 262-0697 - ligue HS Rio de Janeiro - RJ

CONSERTOS EM 24 HORAS (COM GARANTIA) PARA O CP-500 e DGT-100

EM SÃO CONRADO Estrada da Gávea, 642 Ll. B Tel.: 322-1960

Computadores e Sistemas Ltda.

Assistência Eletrônica Ltda.

Assistência Tecnica Calculadoras Microcomputadorese Acessorios Autorizado: Texas e Dismac

Rua da Lapa, 107 - 1º and. Tels.: 222-7137 e©222-2278 Rio - RJ.

AUMENTE A PRODUTIVIDADE DE SUA EMPRESA

PRH

CONSULTORES

Para o desenvolvimento da

sua empresa, estamos pron-

Assessoria de Processa-

mento de Dados, Oesenvol-

vimento de Programas e

O futuro é hoje e nos esta-

Rua México, 70 - Grupos 810/11 Centro - RJ. Tel.: (021) 220-3038

Treinamento de Pessoal.

tos a servi-lo.

mos presente.

PRH. Consultores

Preço Cr\$ 3.900 Programas para computador pequeno 2K RAM Assuntos resolvidos com digitação e solução final no vídeo: loteria esportiva, loto, caderneta de poupança, folha de pagamento,

Livro para TK-82C e CP-200

conta bancaria, juros, etc.

 Livraria Freitas Bastos. R. 7 Setembro 127 Centro
• Livro Tecnico, R. Miguel Couto 35 Centro

hana

Micron Eletrônica, Av S. João 74, S. José Cam-pos, SP

No Recife, visite

TELEVIDEO (')

O Lojão de Informática mais des-

Micros, periféricos, suprimentos,

Software, Cursos, Livros e Revistas.

Componentes eletrônicos, peças e

PREÇOS ESPECIAIS.

FINANCIAMENTO PRÓPRIO.

Compre pessoalmente ou pelo

TELEVIDEO LTDA.

R. Marquès de Herval, 157 Tel.: (081) 224-8932, RECIFE, PE.

(') Sr. Industrial: distribuimos s/

produto nas melhores condi-

ções: contatos em S. Paulo (011) 223-5480.

complicado do país!

Reembolso:

• Computique, Av. Atlântica 1.417 Lj 303 Copaca-

'Contabilidade e diversos'

Disquates, fitas, form, cont.,

VENDA DE MICROCOMPUTADORES TK 83, 85, & 2000 COLOR CP 300, 50D & 60D COLOR 64 (EXT. BASIC)

DATAMICRO

SUPRIMENTOS

CONSULTORIA DE SISTEMAS

Diagnóstico a apoio a decisão **CURSOS E TREINAMENTO**

Introdução aos microcomputadores Linguagem Basic

Aplicação dos micros na Engenharia

Microcomputadores para crianças

INSCRIÇÕES ABERTAS Livros a ravistas especializados

Cep. 22.410 Ipanema Rio RJ Tel.: (021) 274-1042 DESPACHAMOS PARA TODO O BRASIL

CURSO BASIC

Turmas com 10 alunos Aulas práticas e teóricas

Horários:

manhã 8:30 hs às t0:30 hs tarde 14:00 hs às 16:00 hs noite 20:00 hs às 22:00 hs

MATRICULAS ABERTAS

IPANEMA MICAD

Rua Visc. de Pirajá, 540 lj 106. 22.410 Ipanema Rio RJ Tel. 259-1516

ANÚNCIO

PEQUENO

GRANDE

RETORNO

ESTE ESPACO ESTÁ **RESERVACO PARA SEU** ANÚNCIO ECONÔMICO. GARANTA JA UM SUPER RETORNO. BASTA LIGAR PARA: **RIO DE JANEIRO:** (021) 286-1797, 246-3839 e 266-0339 SÃO PAULO: (011) 280-4144 e 853-3800

Atenção leitores de todo Brasil!

MICRO SISTEMAS informa que a firma Spartime e o sr. Eloi Jora Soares não mais representam a revista para fins de venda de assinaturas. Para assinar MICRO SISTEMAS. dirija-se pessoalmente ou por carta aos nossos endereços:

Rio de Janeiro — R. Visconde Silva, 25, 80tofogo, CEP 22281, tels: (021) 286-1797, 246-3938 e 266-0339 Sãa Paula — Al. Gobriel Monteiro da Silvo, 1227, Jardim Poulistono, CEP 01441, tels; (011) 280-4144 e 853-

Micro Sistemas

MICRO SISTEMAS, dezembro/83

Para os iniciantes em BASIC, talvez estes programas — para DGT-100 e CP-500 — não sejam tão idiotas assim... Caso contrário, no mínimo, você irá se divertir com eles

Meu caderno BASIC de programas idiotas

Luís Carlos S. Eiras

evo admitir que, possuindo escassos conhecimentos técnicos e uma inteligência muito mais escassa, meu contato com os micros foi até agora, no mínimo, pouco brilhante. Enquanto amigos e conhecidos sempre criaram programas brilhantíssimos e de notável utilidade, minhas criações primaram pelo inverso.

Assim, enchendo me de coragem, mas com as faces coradas de vergonha, retirei do meu caderno de BASIC dez dos meus "melhores" programas, pelos quais peço toda a clemência do gentil leitor.

NARCISISMO DELIRANTE

Com este programa, consigo imprimir na tela meu nome cinco mil vezes.

- 10 REM PROGRAMA IDIOTA NO 1
- 20 REM NASCISISMO DELIRANTE
- 30 INPUT "ENTRE COM O SEU NOME"; N\$
- 40 FOR I=1 TO 5000
- 50 PRINT NS 60 NEXT

Quando acho que a impressão está muito rápida, coloco uma linha de tempo, por exemplo:

45 FOR J=1 TO 100: NEXT J

O que aumenta meu narcisismo.

PACIÊNCIA

É o jogo mais inteligente que consegui inventar: o jogo é para adivinhar qual é o número entre 1 e 2.

- 10 REM PROGRAMA IDIOTA NO 2
- 20 REM PACIENCIA
- 30 N=RND(0)*3
- 40 PRINT "ADIVINHE O NUMERO ENTRE 1 E 2"
- 50 INPUT TENT

- 60 IF TENT=N THEN PRINT "OK, GENIO; VOCE VEN CEU" ELSE PRINT "PACIENCIA, TENTE OUTRA V EZ"
- 70 GOTO 10
- 80 END

PAR OU IMPAR

É minha contribuição à educação por computadores. Com ele, é possível saber se um número é par ou impar. Infali-

- 10 REM PROGRAMA IDIOTA NO 3
- 20 REM PAR OU IMPAR?
- 30 INPUT "ENTRE COM UM NUMERO": N\$
- 40 WXY%=-(INT(N%/2))*2
- 50 WXY%=(N%+WXY%) *9
- 60 WXY% = ((WXY% + 1) * WXY%) + 1
- 70 IF WXY%=1 THEN PRINT "E PAR" ELSE PRINT " E IMPAR"
- 80 PRINT
- 90 GOTO 10
- 100 END

LOTO

Nestes tempos bicudos em que vivo, fiz um programa apenas para a aposta mínima. Caso o leitor seja mais abonado do que eu (o que não é difícil), é só variar o 5 entre 6 e 10, na linha 30. Um detalhe: em 117 cartões jogados, fiz sete pontos. Em cartões diferentes.

- 10 REM PROGRAMA IDIOTA NO 4
- 20 REM LOTO
- 30 FOR I=1 TO 5
- 40 X = RND(100)
- 50 IF X>100 GOTO 30
- 60 IF X<0 GOTO 30 70 PRINT X
- 80 NEXT I
- 90 END

LOTERIA ESPORTIVA

Uma variação do programa anterior. Com resultados práticos idênticos.

```
10 REM PROGRAMA IDIOTA NO 5
20 REM LOTERIA ESPORTIVA
30 FOR I=1 TO 13
```

- $40 \times = RND(3)$
- 50 PRINT I;
- 60 IF X=1 PRINT "1" 70 IF X=2 PRINT "X"
- 80 IF X=3 PRINT "2"
- 90 NEXT I 100 END

POESIA CONCRETA

Um tanto fora de moda, devo admitir, fazer poesia concreta, hoje em dia, mesmo em São Paulo. Então fica o poema, digo, o programa com uma homenagem aquele ginasiano que dorme em todos nós.

```
10 REM PROGRAMA IDIOTA NO 6
```

- 20 REM POESIA CONCRETA
- 30 CLEAR 5000
- 40 DEFSTR N
- 50 PRINT "ESCREVA SUA FRASE POETICA"
- 60 INPUT N
- 70 FOR I=1 TO 15
- 80 N=" 90 PRINT N
- 100 NEXT
- 110 END

CÁLCULO DO PI

É um dos meus programas mais intelectualizados: calcular o número pi com 16 casas depois da vírgula.

```
10 REM PROGRAMA IDIOTA NO 7
```

- 20 REM CALCULO DO PI
- 30 S=0
- 40 FOR N=1 TO 101 STEP 4
- 50 S=S+(1/(N+3))
- 60 NEXT
- 70 FOR N=3 TO 99 STEP 4
- 80 S=S-(1/(N+3))
- 90 NEXT
- 100 P#=(S*32)+(1/3)
- 110 PRINT "O VALOR DE PI E: "; P#
- 120 END

Agora, aqui entre nós, para que serve o número pi com 16 casas?!!

CÁLCULO DO E

Tentando solucionar o problema do programa anterior uma utilidade para o pi com 16 casas - não consegui, mas, em compensação, coloquei uma mensagem desejando melhor sorte para um possível usuário deste programa.

```
10 REM PROGRAMA IDIOTA NO 8
```

- 20 REM CALCULO DO E
- 30 E=2: FAT=1
- 40 CLS: PRINT "CALCULO DO E"
- 50 FOR I=2 TO 64
- 60 FAT=FAT*I
- 70 E=E+1/FAT
- 80 IF 1/FAT<(10+(-16) THEN GOTO 100
- 90 NEXT I
- 100 PRINT @ 65, CDBL (E)

110 PRINT: PRINT "PARABENS, VOCE CONSEGUIU O NUMERO E COM 16 CASAS DECIMAIS. FACA BO M PROVEITO."

AROUIVO SECRETO

Modéstia à parte, fiz o mais secreto arquivo que pode ser criado num computador!!

- 10 REM PROGRAMA IDIOTA NO 9
- 20 REM ARQUIVO SECRETO
- 40 PRINT "GERADOR DE ARQUIVO SECRETO"
- 50 INPUT "ENTRE COM O NUMERO DE REGISTRO DE SEU ARQUIVO"; N%
- 60 FOR I=1 TO N%
- 70 PRINT "REGISTRO NO "; I
- 80 INPUT REG\$
- 90 CLS 100 PRINT REG\$
- 110 PRINT "COMPUTADO"
- 120 PRINT: PRINT
- 140 PRINT "FIM DO ARQUIVO"
- 150 PRINT "SEU ARQUIVO FOI GERADO POR COMPLE TO E SE ENCONTRA EM SIGILO ABSOLUTO"
- 160 END

Partiu de um desafio: fazer um programa com a maioria dos comandos de BASIC. A utilidade do programa não posso revelar, mas acredito que tenha conseguido.

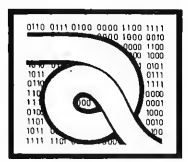
TRON

- 10 REM PROGRAMA IDIOTA NO 10
- 20 REM TRON
- 30 ON A GOTO 10, 50, 100, 70, 100
- 40 ON A+1 GOTO 50, 70, 90, 100
- 50 IF A=1 THEN GOTO 60
- 60 ON A+1 GOTO 80, 100, 50
- 70 GOTO 200 80 A=A+a*9
- 90 PRINT "COMECOU A EXECUCAO. AO TERCEIRO SI
- NAL LONGO OCORRERA O SEU TERMINO." 100 IF A=0 THEN A=A+1: GOTO 10

310 END

- 110 LET E=M*C+2 120 GOSUB 500 X: FOR I=160 TO 3000: POKE I,3
- 130 IF PEEK (14443)=C\$: FOR I=A TO STEP 4
- 140 RETURN: READ A: AUTO ((200).(10))
- 150 ACROLL: PAUSE 4000: SAVE "D/15"; 160 DIM (36): STOP: RESTORE, DEFSNG (A,B,C)
- 170 X = ABS (A): TRON (Y): LINE 300: DELETE
- 180 IF A=0 AND B=E THEN GOTO 190 ELSE 190 190 IF A<>PEEK (18850) THEN 80: USING, ABUSI
- NG AND KILL 200 PRINT @ 430, SIN (A)+COS (A)-TAN (B) GOTO
- 210 IF<A 1000 THEN GOTO 20: OPEN: VAL (17)
- 220 CREATE "CATENO DE A": LEN (12): RIGHT\$ (230 TAN (A) = -EXP (-A)/(EXP (A) + EXP (-A) *2+
- 240 SET (120,I): IF R\$="S" THEN GOTO 290 250 RESET (A,B): TAB 16: PRINT USING "####";
- 260 R\$ = INKEY \$: IF ERR/2+1=11: NHOC: NHOC 270 DATA 1000, TIME\$: TROFF (Y): FRE FIX INT
- 280 RESUME 50: ON ERROR GOTO 90: NEXT PUT 1
- 290 EDIT: IF LOG (A) >= B THEN MEM; MERGE, 300 PRINT "ATE QUE ENFIM, END."

Luís Carlos Silva Eiras trabelha em processemento de dados em Belo Horizonte e é autor do livro "Viagem ao País de Tropicana (A Ouinta Viagem de Gulliver)".



Curso de Assembler — XI

esta lição vamos dar continuidade à descrição das instruções que compõem o grupo de aritmética e lógica de 8 bits.

6 - Adição com Carry Formato: ADC A, S

Operação: O operando S (r, n, (HL), (IX+d), IY+d)), acrescido do Carry flag, é somado com o Acumulador.

Código objeto:

onde r identifica os registradores A, B, C, D, E, H ou L, montados a partir da seguinte tabela:

→ F0

-▶ 8E

1 1 1 1 1 0 1

10001110

84

0 00 para	rrr	=	reg	gis	str	ac	101	: 1	3
001 para	rrr	=	req	ji:	sti	ac	101	c (C
010 para,	rrr	=	reg	gis	sti	ac	ioi	: (0
011 para	rrr	=	reg	ji :	sti	ac	101	: 1	Ε
100 para	rrr	=	reg	ji:	sti	ac	101	: 1	H
101 para	rrr	=	reg	jis	sti	ac	loi	: I	L
111 para	rrr	=	re	jis	sti	ac	d o i	c /	A
EXEMPLO:	ſ.		0 0 0			1	0	1	▶ 80
			\0C						
	[·	1	1 0	0	1	1	1	0	—— → CE
	→ [0 1	1 0	0	0	0	0	0	→ 40

Descrição: O operando S, definido como sendo qualquer dos operandos r, n, (HL), (IX+d), (IY+d), acrescido do Carry flag (C do registrador F), é somado ao conteúdo do Acumulador e o resultado é transferido para o Acumulador. Ciclos de máquina (M) e States (T): Veja a figura 1.

INSTRUÇÃO		OPERAÇÃO	CICLOS DE HÁQUIHA(H)	STATES(T)
ADC	A,r	AA+r+CY	1	4
ADC	A, A	AA+n+CY	2	7(4,3)
ADC	A,(HL)	A-A+(HL)+CY	2	7(4,3)
ADC	A,(IX+d)	AA+(IX+d)+CY	5	19(4,4,3,5,3)
ABC	A, (IY+d)	AA+(IY+d)+CY	5	19(4,4,3,5,3)

Flags afetadas: S - setada se o resultado é negativo. Senão, é ressetada;

> - setada se o resultado é zero. Senão, é ressetada;

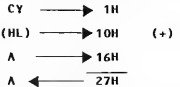
H - setada se ocorre vai-um do bit 3. Senão, é ressetada;

P/V - setada se ocorre um overflow. Senão, é ressetada;

ressetada;

- setada se ocorre vai-um do bit 7. Senão, é ressetada.

Vejamos um exemplo: se o Carry flag (CY) está setado, o Acumulador contém 16H, o par de registradores HL contém 6666H e o endereço 6666H contém o byte 10H, após a execução da instrução ADC A,(HL), o Acumulador conterá 27H. Este resultado pode ser melhor entendido através da figura a seguir:

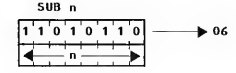


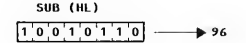
7 - Subtrai Acumulador de operando

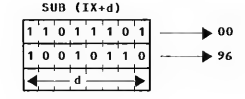
Formato: SUB S

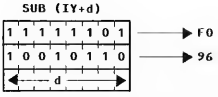
Operação: O conteúdo do Acumulador é subtraído do conteúdo do operando S (r, n, (HL), (IX+d), (IY+d)). Código objeto:

> SUB r 1 0 0 1 0 r r r







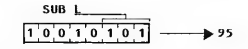


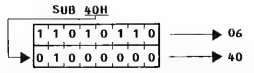
onde n identifica os registradores A, B, C, D, E, H ou L, montados a partir da seguinte tabela:

000 para rrr = registrador B 001 para rrr = registrador C 010 para rrr = registrador 0 011 para rrr = registrador E 100 para rrr = registrador H 101 para rrr = registrador L 111 para rrr = registrador A

EXEMPLO:

MICRO SISTEMAS, dezembro/83





Descrição: O operando S, definido como sendo qualquer dos operandos r, n, (HL), (IX+d), (IY+d), é subtraído do conteúdo do Acumulador e o resultado é transferido para o Acumulador.

Ciclos de máquina (M) e States (T): Veja a figura 2.

INSTRUÇÃO		OPERAÇÃO	CICLOS DE MÁQUINA(M)	STATES(T)	
SUB	г	A - A-r	1	4	
SUB	n	AA-n	2	7(4,3)	
SUB	(HL)	A (HL)	2	7(4,3)	
SUB	(IX+d)	AA-(IX+d)	5	19(4,4,3,5,3)	
SUB	(IY+d)	AA-(IY+d)	5	19(4,4,3,5,3)	

Flags afetadas: S - setada se o resultado é negativo.

Senão, é ressetada; - setada se o resultado é zero. Senão,

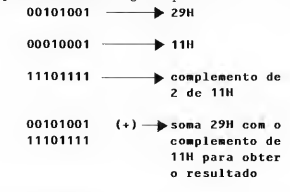
é ressetada; - setada se ocorre um empréstimo do

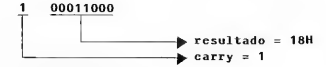
bit 4. Senão, é ressetada; P/V - setada se ocorre um overflow. Senão, é ressetada;

setada;

- setada se ocorre um empréstimo. Senão, é ressetada.

Um exemplo: se o Acumulador contém 29H e o registrador D contém 11H, após a execução da instrução SUB D, o conteúdo do Acumulador será 18H. Para obter esse resultado, o microprocessador efetua os seguintes passos:



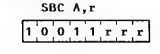


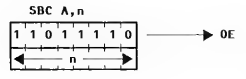
8 – Subtração com Carry

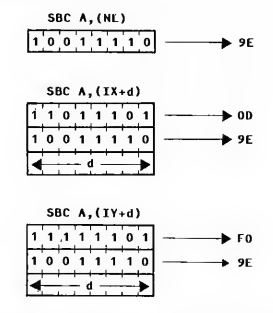
Formato: SBC A, S

Operação: O operando S (r, n, (HL), (IX+d), (IY+d)), subtraído do conteúdo do Carry flag, é subtraído do conteúdo do Acumulador.

Código objeto:



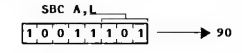


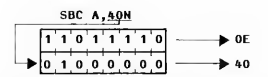


onde r identifica os registradores A, B, C, D, E, H ou L, montados a partir da seguinte tabela:

000	para	rrr	=	registrador	В
001	para	rrr	=	registrador	C
010	para	LLL	=	registrador	0
011	para	rrr	=	registrador	Ε
100	para	FFF	=	registrador	N
101	para	rrr	=	registrador	L
111	para	rrr	=	registrador	A

EXENPLO:





Descrição: O operando S, definido como sendo qualquer dos operandos r, n, (HL), (IX+d), (IY+d), subtraído do Carry flag (C do registrador F), é subtraído do conteúdo do Acumulador e o resultado é transferido para o Acumulador.

Ciclos de máquina (M) e States (T): Veja a figura 3.

INSTRUÇÃO	OPERAÇÃO	CICLUS DE HÁQUINA(H)	STATES(T)
SBC A,r	AA-r-CY	ı	4
5BC A,n	AA-n-CY	ž	7(4,3)
SBC A,(HL)	AA+(Ht.)-CY	2	7(4,3)
5BC A,(IX+d)	AA-(IX+d)-CY	5	19(4,4,3,5,3)
SBC A,(IY+d)	A	5	19(4,4,3,5,3)

Flags afetadas: S setada se o resultado é negativo. Senão, é ressetada:

Z - setada se o resultado é zero. Senão, é ressetada;

 H – setada se ocorre um empréstimo do bit 4. Senão, é ressetada;

P/V - setada se ocorre um overflow. Senão, é ressetada;

- setada:

- setada se ocorre um empréstimo. Senão, é ressetada.

Por exemplo, se o Carry flag está setado, o Acumulador contém 16H, o par de registradores HL contém 3433H e o endereço de memória 3433H contém o byte 05H, após a execução da instrução SBC A, (HL), o conteúdo do Acumulador será 10H.

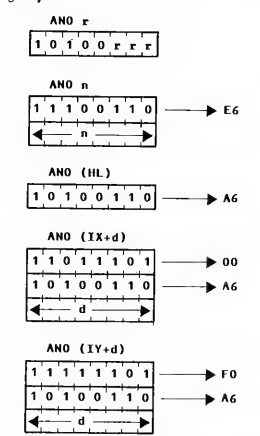
9 – Operação lógica AND

Formato: AND S

Operação: Efetua uma operação lógica AND do Acumulador com o conteúdo do operando S (r, n, (HL), (IX+d), (IY+d)). A operação lógica AND é verdadeira (bit = 1) somente se os operandos envolvidos na operação estiverem em nível 1. A tabela apresentada a seguir demonstra os possíveis resultados de uma operação AND:

1º bit	2º bit	resultado
o	0	0
o	1	0
1	0	0
1	1	1

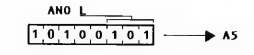
Código objeto:

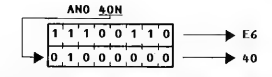


onde r identifica os registradores A, B, C, D, E, H ou L, montados a partir da seguinte tabela:



EXEMPLO:





Descrição: É efetuada uma operação AND do operando S, definido como sendo qualquer dos operandos r, n, (HL), (IX+d), (IY+d), com o conteúdo do Acumulador e o resultado é transferido para o Acumulador.



Cadastros, Banco de Dados, Locações, Contabilidade, Contas a Pagar Receber, Editor de Texto, Conta Bancária, Mala Direta, Visicalc, Controle de Estoque

para o programador; Editor Assembler, Compiladores Basic e Cobol. . e jogos, que ninguém é de ferro.

Todos em português, gravados em cassette ou diskette, com manual do usuário, extremamente práticos.

Estamos ao seu alcance.

Confira. Solicitando por telefone ou no revendedor de sua cidade, relação de programas disponíveis.

MONK micro informática Itda. R. Augusta, 2690 - 2.º andar - Loja 318 Tel. (011) 852-2958 - cep 01412 - SP

o software que faz você ficar feliz por ter um micro.



53 programas monk, relação do software pronto para ser usado

PROGRAMAS OE USO PROFISSIONAL

 Oata Manager (gerenciador banco de dados) . Contabilidade Geral . Contpag/I-Contas a Pagar I . Contrec/I-Contas a Receber I . Contpag/II-Contas a Pagar II . Contrec/II-Contas a Receber II . Mala Direta II (nova versão c/mais espaço p/End.) • TPV-Tabela de Preços de Venda • Histograma Financeiro • Administração de Esto-que I • Administração de Estoques II (novo) . Visicalo (Eletronio Calculation Sheet) . SCE-Sistema Controle Estoque • Estoque Lojas de Roupas

 Adbens-Cadastramento e Controle de Locações e Fatura-Faturamento e Cobrança de Honorários.

PROGRAMAS PARA USO NA **ENGENHARIA**

• Micro HP • Viga • Portico • Cadmat Orçamento de Obras • Compilador Fortran.

PROGRAMAS PARA USO EM PROGRAMAÇÃO

• Edtasm • Z-Bug • Debug • Renum • Crossref • Compilador Cobol • Bascom-Basic Compiler Monk (novo)

PROGRAMAS DE USO GERAL

• Budget Management • Pagrec (Sistema de Contas a Pagar e Receber em Fita) • Cadastro de Endereços (Mailing List) . Oata-File . Instant Files . Editex-III (nova versão! Novo Manual!) Time Manager • Verban-II

PROGRAMAS DE USO PESSOAL

 Contabilidade Ooméstica • Lotesp. Estatistica Matemática p/loteria Esportiva · Cadastro Fotográfico · Cadastro de Artigos de Revista e Bioritimo c/ Gráfico da Afinidade e Pacote Treinamento em Basic (7 programas) e Lista

JOGOS E LAZER

• Jornada nas Estrelas (c/som) o Game Pack 1 (Basic) (6 jogos) Game Pack 2 (Basic) (7 jogos) • Elementar, Watson! · Penetrator (c/som) · Voyage of Valkyrie (c/som) • Batalha Lunar • Robot Attack (c/som de voz humana) Galaxy Invasion (c/som) • Meteor Mission (c/som) . Cosmic Fishter (system c/som) . Lunar Lander (system

Obs.: Todos os programas MONK são fornecidos c/completo manual p/a sua plena utilização. Todos os programas são apresentados opcionalmente em

Nesta outra relação, você localiza seu revendedor monk,

ele vai por a sua disposição: catálogo geral com pormenores de cada programa, demonstrações e aquele atendimento personalizado.

AM-Manaus - PRODADOS - (092) 234-1045 - BA-Salvador - OFICCI-NA - (071) 248-6666 R.268 - SYS-NA — (071) 248-6666 R.268 — SYS-PROL — (071) 247-8951 — CE—Fortaleza — COMPUT — (085) 224-0544 ABACO — (085) 226-4922 — DF—Brasília — CINE FOTO GB — (061) 242-6344 — COMPUSCHOW — SCRN, (061) 273-2128 — TELESERVICE — SCRN — (061) 226-0133 — S8M · SOS (061) 226-1523 — ES—Vitória — LOGDATA — (027) 222-5811 — GO—Goi-ânia — ASSISTE — (062) 224-7098 — MA—São Luiz — DIGITOS — (098) 222-6691 — MG—Belo Horizonte — COMPUCITY — (031) 226-6336 — COMPUTRONIX — (031) 223-6947 — BYTE — SHOP — (031) 223-6947

KEMITRON — (031) 225-0644 — MINAS DIGITAL — (031) 201-7555 —
Muriaé — REGIS STUDIO — (032)
721-1593 — Nanuque — ABASTECEODRA CARIOCA — (033) 621-1134
PA—Belém — COMPUTRON — (091)
222-5122 — BELDATA — (091) 2280011 — PB—João Pessoa — MEDUZA
— (083) 221-6743 — PE—Recife —
OFICCINA — (081) 326-9318 — SOTEMAO — (081) 231-6796 — PI—Terezina — MARGHUS - (086) 222-0186 rezina - MARGHUS - (0B6) 222-0186 — PR—Curitiba — COMPUSHOP / COMPUSTORE — (041) 232:1750 — COMPU—IN—SYSTEM — (041) 243:1731 — Cascavel — MICROLINE — (0452) 23-2044 ~ RJ-Rio de Janeiro - CLAPPY - (021) 253-3395 ~ COM-

KEMITRON - (031) 225-0644 - MI-NAS DIGITAL - (031) 201-7555 - TRODATA - (021) 274-2495 - ELE-NAS DIGITAL - (031) 201-7555 - TRODATA - (021) 288-2650 - Muriaé - REGIS STUOIO - (032) KRISTIAN - (021) 252-9057 - MI-CROSHOW - (021) 264-5797 - MI-CROHOUSE - (021) 294-624B - RN-Natal — ECONSULT - (0B4) 222-3212 — RS—Porto Alegre — AOVANCING — (0512) 26-1194 — DIGITAL — (0512) 24-1411 — INFORMATIOUE (0512) 22-41B9 - MICROSIS

(0512) 32-4189 - MICROSIS - (0512) 34-0660 - Caxias do Sul - MI-CROSUL - (054) 222-2059 - Frederico Westphalen - ELETRODATA - (055) 344-1550 - Novo Hamburgo - MICROMEGA - (0512) 93-4721 - SC Electroscopic SC-Florianopolis (04B2) 23-0491 — SE—Aracajú — MI-CROMUNOO — (079) 224-1310 —

SP-São Paulo — COMPUSHOP — (011) 212-9004 — COPEC — (011) 67-0063 — CEI—SERVIMEC — (011) 222-1511 - DATA SOLUTION - (011) B13-3355 - MONK - (011) (011) B13-3355 - MONK - (011) B52-295B - Barretos - INTEC - (0173) 22-6411 - Campinas - MI-CROTOK - (0192) 32-3B10 - Ribeirão Preto - COMPUSYS - (016) 635-1195 - CONSIMAF - (016) 625-5924 - OECISA - (016) 636-05B6 - S50 São Joaquim da Barra – ITUVEMAO - (016) 728-2472 – São José dos Campos – SISCOM – (0123) 23-3752 – Santos - RITZ - (0132) 35-1792 Piracicaba - PALMA - (0194) 33

(você ainda não está satisfeito, queixe-se a monk)

Ciclos de máquina (M) e States (T): Veja a figura 4.

INSTRUÇÃO	OPERAÇÃO	CICLOS DE MÁQUIMA(N)	STĄTES(T)
AUD r	A A ∧ r	1	4
AND n	A	2	7(4,3)
AND (HL)	AA-A (HL)	2	7(4,3)
AND (IX+d)	AA∧(IX+d)	5	19(4,4,3,5,3)
AND (IY+d)	AA∧(IY+d)	5	19(4,4,3,5,3)

Flags afetadas: S — setada se o resultado é negativo. Senão, é ressetada;

 Z - setada se o resultado e zero. Senão, e ressetada;

H – setada;

P/V – setada se a paridade é par. Senão, e

ressetada; N – ressetada;

- ressetada.

Se, por exemplo, o conteúdo do registrador B é 7BH (01111011) e o conteúdo do Acumulador é C3H (11000011), apos a execução da instrução AND B, o conteúdo do Acumulador será 43H (01000011).

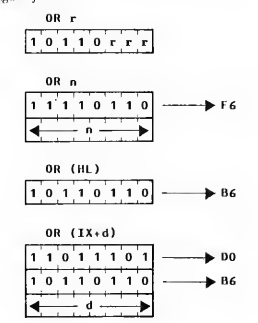
10 - Operação lógica OR

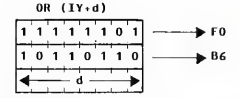
Farmata: OR S

Operação: Efetua uma operação lógica OR do Acumulador com o conteúdo do operando S (r, n (HL), (IX+d), (IY+d)). A operação lógica OR só é verdadeira (bit = 1) se algum dos operandos envolvidos na operação estiver em nível 1. A tabela a seguir mostra os possíveis resultados de uma operação OR:

1º bit	2º bīt	resultado
0	0	0
o	1	1
1	0	1
1	1	1

Cádiga objeta:

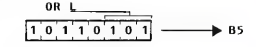


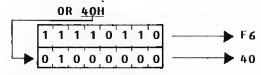


onde r identifica os registradores A, B, C, D, E, H ou L, montados a partir da seguinte tabela:

000 para rrr = registrador B
001 para rrr = registrador C
010 para rrr = registrador O
011 para rrr = registrador E
100 para rrr = registrador H
101 para rrr = registrador L
111 para rrr = registrador A

EXEMPLO:





Descrição: É efetuada uma operação lógica OR do operando S, definido como sendo qualquer dos operandos r, n, (HL), (IX+d), (IY+d), com o conteúdo do Acumulador e o resultado é transferido para o Acumulador.

INSTRUÇÃO		ОРЕНАСЛО	CICLOS DE HÁQUIHA(M)	STATES(T)
OR	г	A -	1	4
08	n	AA ∨ n	2	7(4,3)
OR	(HL)	A ← A∨(HL)	2	7(4,3)
OR	(D+XI)	A ← —A∨(IX+d)	5	19(4,4,3,5,3)
OR	(1Y:d)	A A∨(IY+d)	5	19(4,4,3,5,3)

Ciclos de máquina (M) e States (T): Veja a figura 5.

Flags afetadas: S — setada se o resultado é negativo. Senão, é ressetada;

> Z – setada se o resultado é zero. Senão, é ressetada:

H – setada:

P/V - sctada se a paridade é par. Senão, é

ressetada;

V — ressetada;

C - ressetada.

Vamos supor, para efeito de exemplo, que o registrador H contém. 48H (01001000) e o Acumulador contém. 12H (00010010). Após a execução da instrução OR H, o conteudo do Acumulador será 5AH (01011010).

Até a pròxima aula.

Amaury Correa de Almeida Moraes Junior é farmado pela curso de Análise de Sistemas da FASP, tendo feita diversos cursas de aperfeiçoamenta nas áreas de Eletrônica Oigital e Microprocessadores.

Amaury trabalha como Analista de Sistemas na PROOESP, na área de mini/microcomputadores e presta consultoria a empresas para a implantação de sistemas de microcomputadores.



O micro NAJA foi desenvolvido utilizando os mais modernos padrões de arquitetura de Microcomputador, atingindo uma ampla faixa, desde os computadores pessoais até os utilizados em empresas de pequeno e médio porte. Uma de suas grandes vantagens é a sua versatilidade, ou seja, você poderá adquiri-lo na sua versão mais simples, podendo você mesmo expandi-lo à medida de suas necessidades, a um baixo custo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 48K bytes de memória RAM
- 16K bytes de memória ROM
- Clock de 3,6 MHz ou 2,1 MHz comutado por Soft
- Saída para impressora paralela
- 6 conectores para expansão no próprio gabinete
- Microprocessador Z-80A
- Video de 16 linhas por 64 ou 32 colunas
- Interface de cassete para 1.500 ou 500 BPS
- Linguagem Basic na ROM do sistema
- Software compativel com TRS-80 mod. III

ACESSÓRIOS

- Monitor de vídeo de 12" verde profissional
- Interface para 4 unidades de disco de 51/4" de dupla dens.
- Unidade de disco face simples ou dupla
- Interface para 4 MHz de Clock





Av. Contorno, 6048 - Savassi - Fone: 225-0644 Telex-(031) 3074-KEMI-BR Belo Horizonte-MG

III Feira Internacional de Informática



Novos computadores e periféricos. Programas para uma variedade de equipamentos e aplicações. Os projetos das universidades e os produtos das empresas nacionais do setor. Com esses assuntos, concluímos aqui a cobertura da III Feira Internacional de Informática, realizada de 17 a 23 de outubro no Parque Anhembi, São Paulo.

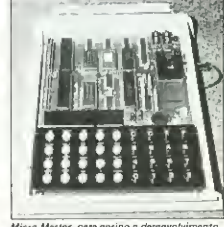


O Júnior da Itauteo

Várias novidades foram apresentadas pela Rautee nesta III Feira, entre elas o microcomputador pessoal Júnior e o terminal de videotexto nas versões reskiencial e institucional. O Júnior tem basicamente as mesmas características do micro Itantec 1-7000, podendo inclusive crescer e se transformar no pròprio 1.7000, de acordo com as necessidades do usuário. Com o mesmo processador NSC 800, de 4 MHz, o Linior tem 64 Kb de memória RAM; sistema operacional SBHN, compatível com CP/M; pode ser ligado diretamente a monhor de vídeo on relevisor comum; aceita impressora serial on paralela, e pode trahalhar com disquetes de 8", de face simples on dupla e dupla densidade on disco Winchester de 5 Mb, mais disquete de 5 I/4". Em sua configuração básica, composta por CPU e teclado com 60 teclas, o preço do Júnior é de aproximadamente CrS 1 milhão. O terminal de videntexto da Itautec foi projetado prevendo qua futura transformação em micro pessoal, cum uma placa de memória de 48 Kh. O modela residencial I-1060 é composto por um adaptador de vídeotexto e um teclado remoto, que podem ser ligados a um televisor comum preto e branco ou colorido. Já no modelo - institucional I-1961, o adantador vem ligado a um teclado alfanumérico e ao monitor de video Itantes.

Uma das novidades da Feira deste ano foi a placa com dois microproces-sadores 280 A e 8088 - para trabalhar respectivamente com 8 on 16 bits. Este foi um dos langamentos da empresa paulista Danvic, que apresentou ao público o DV 600 Dual, com os dois processadores, o primeiro com 64 K bytes e o segundo com 128 K, padendo receber ainda uma expansão com mais 128 Khytes (totalizando 256 Khytes para o processador 8088). O DV 600 Dual veni com dois drives para disquetes de 8", dapla face e dupla densidade, e seu preço é de aproximadamente

Outro lançamento da Danvie foi o DV 400, que trabalha com microprocessador Z 80A, 64 Kbytes de RAM e aceita até quatro unidades de disquete de 5-1/4", dupla densidade e face simples ou dupla, com 185 K por face. O equipamento possul sistema operacional CP/M 2.2 e sa kla para impressora matricial a partir de 100 CPS.



Micro Master, para ensino e desenvolvimento

A Rifran Eletronica apresentou na Feira dois produtos: Micro Master e Euromicro, O Micro Master è um sistema para ensino e desenvolvimento de microprocessadores baseado no Z80A, com memória de 2 Kb de RAM, expan-sível até 4 Kh e memória ROM de 2 Kb até 8 Kb, Possul um display de seis dígitos com recursos alfanuméricos, teclado de 36 teclas e executa programas em linguagem de máquina do 280, 8080 e 8085, Jd o Euromicro é um sistema modular de microcomputador, tambem baseado no processador Z80A, para aplicações em controle de processos, automação de equipamentos industriais, sistemas de aquisição de dados, transmissão de dados e desenvolvimento de xistemas com microprocessado



Danvic DV 600 Dual

O trabalho das Universidades

Apesar das magras verbas, as universidades de todo o país continuam ativas na pesquisa e desenvolvimento de produtos. Veja aqui alguns resultados desses trabalhos, apresentados na III Feira Internacional de Informática.

A Universidade Federal de Minas Gerais apresentou o seu programa de pesquisas e registro de projetos. Atualmente está desenvolvendo um projeto de produção de uma rede local de microcomputadores que prevê a análise das técnicas de interligação de micros em redes, a pesquisa dos diversos tipos de protocolos de comunicação e a construção de uma rede experimental de microcomputadores no Departamento Central de Computação da Universidade.

A Unicamp apresentou em seu estande vários programas, mas o que mais chamava a atenção do público era o do Stress. Esse é um programa conversacional para microcomputadores que permite a auto-avaliação da suscetibilidade ao stress psicológico, para fins de diagnóstico e correlações psicossomáticas. O programa é em linguagem BASIC para computadores com sistema operacional CP/M. Não exige impressora e existem versões para micros pessoais.

A Universidade Federal do Espírito Santo apresentou um torno de controle numérico com um microprocessador Intel que aciona dois motores passo a passo para o posicionamento da ferramenta de corte e controla o motor DC para o acionamento da árvore. A finalidade desse torno é o ensino de técnicas para empresas interessadas.

A Escola de Engenharia de São Carlos (São Paulo) apresentou um plotter desenvolvido no curso de especialização em mecânica fina. No mesmo curso está sendo desenvolvido, em caráter experimental, um software relacionado com maquina de medição em 3 coordenadas, Mas o que mais chamava atenção no estande era um motor de grande dimensão para posicionamento de mesas de máquinas operatrizes. Segundo os expositores, até pouco tempo atrás não se acreditava em grandes motores para essa finalidade.

A FAAP – Fundação Armando Alvares Penteado apresentou em seu estande o Projeto Peci, para micros com no mínimo 48 Kbytes de menioria RAM (BASIC no ROM) ou 64 Kbytes de RAM com CP/M. Esse sistema permite o cálculo completo de estruturas em edifícios com qualquer geometria, número de andares (transacionados ou não). O projeto faz plotagem dos diagramas de Fletor e Cortante na própria impressora em escala 1:50

A Universidade Federal da Paraíba desenvolveu um sistema que consiste de um microcomputador com interface para um monitor de video,

teclado e programador de EPROM. O sistema e baseado no microprocessador 6800 da Motorola e contem 1 Kbyte de RAM, 4 Kbytes de EPROM, uma interface serial RS232-C e uma porta de entrada e saída paralela de 20 linhas. O sistema funciona também como terminal de video semigráfico e possui um gerador de caracteres em Português, ou seja, com acentos, cedilhas, etc. O sistema foi desenvolvido para utilização nos cursos de graduação da Universidade.

O Instituto do Coração do Hospital das Clínicas de São Paulo desenvolveu um sistema microcomputadorizado de eletrocardiografia dinamica (Projeto Holter). Esse projeto consiste num sistema de gravação do eletrocardiograma em baixa rotação, um sistema do sinal gravado em alta velocidade, um micro sistema composto de dois microcomputadores interligados entre si. O objetivo desse sistema e detectar arritmias cardiacas e classificar a sua morfologia.

A Universidade Federal de Santa Catarina demonstrou o seu micro-

putador para controle de processos. O micro e de 16 bits, construído em torno de um microprocessador iAPX 88 com 5 MHz, com entradas e saídas analógicas e digitais.

A Universidade Federal do Rio Grande do Sul demonstrou em seu estande o projeto Caimi, sistema de suporte educacional implementado em um micro Maxxi, que visa a atuar como ferramenta de apoio ao processo ensino-aprendizagem. O sistema oferece edição de cursos via microcomputador e tem a vantagem de que os professores que forem utilizá lo não precisam ter conhecimento de computação. A Universida de também desenvolveu o projeto Minibam para Banco de Dados para mini e microcomputadores em linguagem Pascal.

A Escola Politecnica da Universidade de São Paulo (EPUSP) expôs na Feira o Sistema contralizado de Supervisão e Controle de Tráfego, que esta sendo desenvolvido desde 1979. Este projeto foi encomendado pela FEPASA, Ferrovias Paulistas Sociedado Anônima, e está sendo desenvolvido pelo laboratório de sistemas digitais da escola. O sistema é composto de 21 microcomputadores e começará a funcionar esse ano, na supervisão de tráfego de trens.

A novidade apresentada pelo SERPRO - Serviço Federal de Processamento de Dados foi o projeto Microinformática no Processo Braille. que consiste em conectar uma impressora capaz de imprimir em Braille a um microcomputador programado para processamento de texto.

Novidades na área de software

- A MicroStar apresentou cinco diferentes programas aos visitantes: o InfoStar (Sistema de Gerenciamento de Banco de Dados), o WordStar (processamento de texto), o Mail-Merge (para emissão de mala direta), o Calc-Star (para planejamento de negócios) e o DataStar (para gestão de arquivos).
- · A Micro Data mostrou um software de comunicação que interligava um B-6800 a um Dactron-E. A empresa também lancon o Apple Clube do Brasil, que, entre outras facilidades, oferece aos associados descontos de 50% sobre os preços de mercado das peças e servicos de manutenção, Inicialmente, acrescenta a empresa, o clube só funcionará em
- Especializada em software para a área de Construção Civil, a Atrium Informática Ltda. esteve presente na Feira com os seus sistemas

- de Orçamentos, Cronogramas e Controle de Custos. Apesar de desenvolvidos para o Sistema 700 da Prológica, esses sistemas podem ser convertidos para outras máquinas, de acordo com a solicitação do cliente.
- · A Prosoma Informática, empresa de desenvolvimento de sistemas, apresentou um pacote para administração de condomínios que roda em equipamentos de 64 K e custa 150
- · A Maja Sistemas, revendedor de equipamentos Brascom, apresentou em seu estande diversos sistemas por ela desenvolvidos. Dentre eles, destacavani-se os de Informações de Corretores de Seguros, o Sistema Multiusuário de Controle de Open Market e o de Gerencia-mento de Teatros. Este último visando a fornecer informações que permitam um total con-trole de cada espetáculo e da temporada apresentada, possibilitando o controle da platéia, emissão automática de bilhetes em várias bi-Iheterias, controle do caixa e emissão do borderô por espetáculo.
- A TDA Indústria de Produtos Eletrônicos apresentou em seu estande o protetor de software, equipamento que representa uma tentativa de segurança contra a pirataria de programas. O produto está baseado no micro-processador 8085, da Intel, e é conectado ao

- computador por intermedio da interface RS232C. Através de mensagens precodificadas gravadas em sua memoria, o protetor mantém um diálogo específico através de um programa. Cada protetor de software possui uma mensagem unica e exclusiva controlada pelo próprio cliente, o que faz com que o programa só rode se for utilizado juntamente com o protetor. As unidades do protetor só serão fornecidas em lotes mínimos de 10 unidades às casas de software e fabricantes de equipamentos, através de contratos específicos.
- A Victori, empresa de consultoria e desenvolvimento de software eoligada à Rede Globo, apresentou seus pacotes da linha administrativo-financcira marca Easyware para equipamentos que trabalhem com CP/M ou UNIX. Esses pacotes, entre os quais Contabilidade, Ativo Imobilizado e Avaliação e Controle de Midia, são vendidos em disquetes de 8" acompanhados de manual e custam, em média, 100 ORTNs. Esses mesmos programas podem ser vendidos em disquetes de 5 1/4" e a empresa aceita também encomendas de software para qualquer microcomputador
- A Sisco demonstrou em seu supermicro MB 8000/SM, além dos tradicionais pacotes administrativos, um sistema de controle de desenvolvido pela software-house

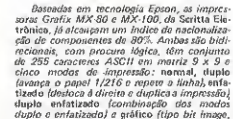


Rima 1320

Com um desenho arrojado, seis meses de garantia e mais de 90% de índice de nacionalização, a impressora Rima 1320, apresentada pela Sistema uesta Feira de Informática, é fabricada em duas versões: de 100 e,150 cps, anhas com 132 cohunas. Todas as duas permitem, também, a opção de interface entre serial ou paralela Centronics e imprimem original mais cinco vias. O equipamento tem 2 K de buffer e o ajuste do papel, bem como os demais controles da maquina são feitos através de um teclado de membrana. A Rima está disponível para o usuário funal pelos seguintes preços: 150 ORTNs (100 cps) e 200 ORTNs (150 cps).

A Globus Digital mostrou sua linha de impressoras matriciais (M-100, M-180 e M-340X) e lineares (B-300, B-600 e B-1000).

A M-100 tem velocidade de 100 cps, 80 ou 132 colunas, interfaces serial e paralela, três sets de caracteres (um dos quais programdvel por computador) e enite duas cópias mois original. A M-180 imprime a 180 cps em 132 colunas, tem interfaces serial e paralela, quatro sets de caracteres (um deles programével par computador) e emite cinco cópias mais original. Ambos os modelos permitent o controle por software de diferentes densidades de caracteres (quatro na M-100 e duas na M-180), tabulação vertical e horizontal, alongamento dos caracteres e transmissão de dados gráficos. Já a M-340X haprime a 340 cps numa linha de 72 colunas, tem interfaces serial e parafela, um set de 128 caracteres 196 ASCH mais 32 de uso comum), emitindo cinco cónias mais original. A cabeca de impressão é de dupla coluna com 14 pontos e a máquina dispoe ainda de painel com mostrador digital de diagnóstico.



com 60 ou 120 pontes por polegada). O auto-



Manager I

A Magnex apresentou os sistemas Manager, nas versões I e II, O Manager I tem dois interoprocessadores: 280A e 6502, sendo compatívei com o Apple II e o sistema operacional CF/M. O equipamento já vem com 64 Khytes de memória RAM, podendo ser expandido até 128 K. Tem teclado alfanumérico profissional, aceira até seis unidades de disquete de 5 1/4° e incorpora as seguintes interfaces: modulador de RF para PALM, suída de video (para montores de fósforo verde, preto e branço ou RGB analógico) e impressora (paralcía Centronics escrial). O preço da configuração básica (UCP e teclado) é de 282 ORTNs. O monitor de fósforo verde custa 90 ORTNs, enquanto que a

midade de disquete é vendida a 100 ORTNs; A empresa oferece ainda para esse equipamento diversos aplicativos comercials,

Já o Manager II tem UCP Z80A e 4 MHZ e pode operar nos modos mono ou multiusuário (até oito terminais) cum até quatro disquetes de 5 1/4" ou 8" e unidade de disco rígido tipo Winchester. Tem interface síncrona/assincrona RS232C e ma membria varia de 64 K RAM, na versão hásica, até 576 K. O sistema trabalha com as linguagens BASIC e COBOL, e rem os seguintes preços básicos: 505 ORTNs, para UCP e teclado, 324 ORTNs, para disquete de 8", e 200 ORTNs, para o video

teste, as chaves, os indicadores a detectores de status também são consuns a ambos os modelos

As diferenças ficam por conta da velocidade (80 cps e 100 cps) a da largura do carro: 80 colunas, na MX-80, e 136 colunas, na MX-100, ambas com várias densidades por polegada. Os preços e prazos de entrega são, respectivamento, 200 ORTNs/45 dias e 280 ORTNs/ 90 dias.



Acionadores de discos Winehester de 5 1/4" modelos DW1011(copacidade de 19 Mhytes não formatado ou 15 Mbytes formatado o c DW 0511 (6,38 Mbytes não formatado ou 5 Mbytes formatado) e acionador de disquetes de 5 1/4" modelo DF 0111 (1 Mbyte não formatado ou 655,4 Kbytes formatado) foram os pradutos apresentados pela Multitigit, que mostrou também o controlador CW 2011 para até quatro unidades de disco Winchester modelo DW 0511.



Complementando sua série 3000 de microcomputadores, a SID lançou nesto Feira o sistema 3000 MP, multiusuário, que acetta até 8 terminais, cada um com as mesmas caracteristicas da primeira unidade, ou seja, 64 Kb de memória RAM e 14 Kb de EPROM. O 3000 MP trabalha com até quatro unidades de disco de 10 Mb e até quatro unidades de fitas magnéticas. Cada terminal acoplado ao sistema multiusuário tem interface de commicação e interface para impressora, Outra novidade fot o SID 3900 com discos Winchester de 5 e 10 Mb. A Digibyte apresentou na III Feira Internacional de Informática o seu microcomputador KMD 85C, voltado principalmente para desenvolvimento. O KMD 85C trabalha com processador 8085A, a meniória do sistema é de 64 Khytes (EPROM e RAM), tem interface para gravador cassete, controlador para até quatro unidades de disquetes de 8" (simples ou dupla densidade) e interface para impressora,



A ABC Kuhu mostrou, além de sua fiuha de modems, os multiplexadores estatísticos Supermux I e II e o concentrador de redes Supermux III, A empresa promete para hreve o lançamento de um modem de 9600 hps.



A Logus mostron seus sistemas modulares, multiprogramadores, modelos Logus II, III e IV, que trabalham com processadores 280 com velocidades respectivas de 4, 6 e 8 MHz. O modelo Logus II pode ser ligado a dois terminais e duas impressoras; o modelo III accita até olto terminais e olto impressoras e ao modelo IV podem ser acoplados até 128 terminais e impressoras.



Para a área de microcomputadores, a Coencisa mostrou os modems MPC-03 (assínciono, com velocidade de até 300 bps e preço de Cr\$ 210 mil) e MPC-12 (assinciono até 1200 bps e preço de Cr\$ 220 mil).

Digibrás mostra pequenas empresas A Digibras, mais uma vez, abriu espaço no seu estande de 150m² às pequenas empresas do setor. A Casa do Microcomputador, de Goias, apresentou um pequeno banco de dados pata fichas que são menipulados na tela. A Codeplan — Companhia de Desenvolvimento do Planalto Central divulgou, em dois princis, suas experiências com desenvolvimento de software.

Minas Gerais foi representada pela Sistron – Sistemas e Computadores Ltda., que apresentou diversos aplicativos, enquanto que do Rio de Janeiro estiveram presentes as software-houses Computel e Interface, além do NCE – Núcteo de Computação Eleirônica da UFRI, que mostrou um sistema gráfico para edição de lay-out de circuitos impressos.

De São Paulo, participaram seis empresas: duas software-houses (a SH e a Sisec — Sistemas em Computação), a Microway/Pulse, com controladores programáveis e gravadores de memória, a CAD — Controle o Automação Digital, com o seu sistema digital automático, a PGM — Projetos de Sistemas Avançados, que apresentou um sistema de videotexto, e a Syrioa — Engenharia em Microeletrônica, que apresentou um chip desenvolvido para a Prólogo, empresa que opera na ârea de armamentos.





RAMCARD • SOFTCARD • VIDEOTERM • SOFTVIDEO SW • PROGRAMMER • PROTOCARD • INTF. DISKS
 INFT. PRINT • SATURN 128K RAM. • SATURN 64K RAM. • SATURN 32K RAM. • RANA QUARTETO • MICROMODEM II
 MICROBUFFER II • MICROCONVERTER II ■ MICRO VOZ II ■ ULTRATERM ■ ALF 8088 CARD

■ A800 DISK CONT ■ MULTIFUNCTION CARD

MICROCRAFT MICROCOMPUTADORES LTDA,

ADMINISTRAÇÃO E VENDAS: AV. BRIG. FARIA LIMA, T.664 - 3º ANDAR - CJ 316 - CEP 01452
FONES (011) 212-6286 E 815-6723 - SÃO PAULO - SP - BRASIL

Voltada mais para o usuário do comércio e da indústria, a cadela de lojas Computique tem como lema resolver problemas

Computique busca atuação nacional



m 1981 pensamos, em 82 nas-Cemos e em 83 crescemos". Nesta frase, José Rubens Ferreira de Almeida, superintendente das loias Computique, resume a trajetória seguida por ele e seus sócios. O projeto de abertura de uma loja de computadores foi pensado durante um ano por um grupo composto par José Rubens; Luis Norberto Paschoal, presidente da D. Paschoal e da cadeia de Iojas Computique; Antonio Carlos Cruz, gerente administrativo da D. Paschoal, e Valter Belazina, gerente do CPD do Comind. No ano seguinte. José Rubens viajou para os Estados Unidos e, "dando uma olhada nas lojas de lá, constatei que esse era o mercado a ser atingido".

A Microtok, em Campinas, foi a primeira loja do grupo na qual os quatro sócios entraram como pessoas físicas. "O capital inicial da loja era de CrS 4 milhões, que hoje, corrigidos, dariam aproximadamente CrS 10 milhões". conta José Rubens. Hoje o capital integralizado da cadeia Computique é de CrS 400 milhões, uma filial em São Paulo acaba de ser inaugurada, mas José Rubens ainda acha pouco, "Os investimentos nesta área são muito pesados", afirma elc.

CRESCER OU FECHAR

Com seis meses de loja, os sócios da Microtok fizeram um balanco e constataram que, diante dos problemas que enfrentavam (tais como relacionamento com fornecedores, pelo fato de a loja estar situada no interior, e capital de giro), ou a firma crescia ou fechava. Decidiram então que deveriam formar uma cadeia de lojas e se instalar em São Paulo capital, próximo aos fabricantes. Foi nessa época que o grupo D. Paschoal entrou na sociedade. Em fevereiro de 83, o grupo comprou o nome Computique e as instalações da primeira loja especializada em microcomputadores no Rio de Janeiro. Hoje a cadeia é integrada por três lojas (São Paulo, Rio e Campinas). além de duas franqueadas, em Curitiba e em Pocos de Caldas, e mais uma loia em Campinas que funciona como revendedora exclusiva de máquinas de escrever

Na opinião de José Rubens o mercado está perfeitamente apto a absorver as várias lojas que estão abrindo, principalmente porque quem sustenta a loja especializada são as empresas e não o público direto, "E as empresas ainda estão engatinhando nessa área; portanto, há

muito pela frente", afirma ele. Quanto à proliferação de lojas não especializadas que passaram a revender microcomputadores, José Rubens entende que esse é um fenômeno natural.

"Analisando o mercado americano encontramos três tipos de lojas de micros: as especializadas; os magazines e as lojas de cine, foto e som, e ainda as lojas de um proprietário só, onde o próprio dono vende e desenvolve o software. No Brasil deverá acontecer a mesma coisa, cada uma destas com o seu público específico, porque o nivel de qualificação de que você precisa para vender um equipamento de Cr\$ 5 milhões, por exemplo, você nunca encontrará numa loja de cine, foto e som, ou num grande magazine".

CONSOLIDAR A IMAGEM

A proposta das lojas Computique é desmistificar o computador e mostrar que ele existe para resolver problemas. A preocupação maior dos diretores da loja é formar elementos de venda que descubram de que o cliente precisa. E para fornecer a este cliente todo o suporte necessário para que ele tire o máximo proveito da máquina, a Computique conta com variado estoque de suprimentos, software aplicativo, livros e revistas nacionais e estrangeiras. Oferece ainda cursos de BASIC para o qual os clientes que adquirem um micro recebem bolsa integral. Entre os fabricantes cujos equipamentos podem ser encontrados na Computique estão Unitron, Elppa, Itautec, Cobra, Digitus, Microdigital e Sysdata.

Segundo José Rubens, a Computique já ocupou espaço no mercado e, para 1984, o grupo pretende consolidar a imagem da loja. "Estamos organizados e com certo porte no mercado e queremos crescer, principalmente a nível de lojas franqueadas no país intejro", afirma ele.

Os endereços da Computique são: São Pauto - Av. Angélica, 2578, tel.: 231-3922; Rio de Janeiro - Av. N. Sra. de Copacabana, 1417, tel.: 267-1093; Campinas - Rua Conceição, 224, tel.: 32-6322; Poços de Caldas - Rua Prefeito Chagas, 252, tel.: 721-5810. Fora dessas cidades os clientes interessados em entrar em contato com a loja podem ligar para (011) 800-8880 que a Computique paga a ligação.

Texto: Stela Lachtermacher

NOVO CP 300 PROLÓGICA.

O pequeno grande micro.

Agora, na hora de escolher entre um microcomputador pessoal simples, de fácil manejo e um solisticado microcomputador profissional, você pode ficar com os dois.

Porque chegou o novo CP 300 Prológica. O novo CP 300 tem preço de microcomputador pequeno. Mas memória de microcomputador grande.

> Ele já nasceu com 64 kbytes de memória interna com possibilidade de Permite para o CP 500 ou o ria externa para até quase 1 megabyte. E tem um teclado profissional.

que dá ao CP 300 uma versatilidade incrivel. Ele pode ser utilizado com programas de fila cassete, da mesma maneira que com programas em disco. 64K

Pode ser

acoptado a uma

O único na sua faixa que já nasce com 64 kbytes de memória.





Compativel com programas em lita cassele ou em disco.

Pode ser ligado ao seu aparelho de TV, da mesma forma que no terminal de vídeo

de uma grande empresa. Com o CP 300 você pode fazer conexões telefônicas para coleta de dados,

> se utilizar de uma impressora

e ainda dispor de lodos os programas existentes

Pode ser ligado a um lelevisor comum ou a um sotisticado

expansão de memó- teletônica. TRS-80 americano. E o que é melhor: você estará apto a operar qualquer outro sistema de microcomputador.

Nenhum outro microcomputador pessoal na sua laixa tem tantas possibilidades de expansão ou desempenho igual.

CP 300 Prológica.

Os outros não łazem o que ele faz. pelo preço que ele cobra.







lovo TK 83

calculadora. Cr\$ 149.850,00 Mais barato que uma Ele é Computador Pessoal e Video-Game ao mesmo tempo!

PERSONAL COMPUTER



Personal Computer que computação

vo Microdigital TK 83 està na se a facilidade d opiração, mais de li milhões de pelsoas em todo a mundo aprenderam a resulver problemas i montar programos e vencer jagos inteligentes usando este equipamento. Ele trabalha cilm a Linguagem Basic, a mais rapida de aprendir r ode ter sua mentória expandida até 64 K e ser lisado a uma impressara eletro-sensitiva. Tem uma quentidade enormo de programos dispaníveis no mercado e podo também ser usado com um verandeiro fliperomo de igaos eletrônia is

jagos eletrônic

novo Microdigia ITK 83. Procure (a)

É a iniciaçã o mais completa que você pode forer no mundo d computação.





K 83 Personal Comput

digital Eletrânico Colka Posilal 5 988 - CEP 01000 -To Paulo - SP